

BARLOW'S TABLES

OF

SQUARES

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGERS UP TO

Edited by

L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.



LONDON:

E. & F. N. SPON LTD. 37 Essex Street, W.C.2

<i>First Edition</i>	1814
<i>Second Edition</i>	1840
<i>Third Edition</i>	1923
<i>Reprinted</i>	1946
<i>Reprinted</i>	1947
<i>Reprinted</i>	1950
<i>Reprinted</i>	1952
<i>Reprinted</i>	1954
<i>Reprinted</i>	1956
<i>Reprinted</i>	1958

Printed in Great Britain by
and Brydone (Printers) Limited, London, N.W.10

FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

IN presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich

July 1, 1814

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

$\sqrt[3]{357}$	For	9712	read	9709
$\sqrt[3]{483}$	„	0132	„	0134
$\sqrt{687}$	„	212684		210684
$\sqrt[3]{5607}$	„	5762		4762
$\sqrt[3]{6363}$	„	5872		5072
$\sqrt[3]{6808}$	„	7034		7914
$\sqrt[3]{9590}$	„	7993		7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n . Cunningham (*loc. cit.*), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

L. J. COMRIE

INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of $10n$, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt{2724} &= 52.191953 \\ \sqrt{27240} &= 165.045448 \\ {}^3\sqrt{2724} &= 13.965903 \\ &\quad 1 \\ &\quad 2724 \quad 0.0003671072\end{aligned}$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of $10n$ is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	${}^3\sqrt{n}$	$\frac{1}{n}$
1000	1.0	3.1	0.3	2.5
2000	0.3	1.1	0.1	0.3
3000	0.2	0.6	0.0	0.1
4000	0.1	0.4	0.0	0.0
5000	0.1	0.3	0.0	0.0
10000	0.0	0.1	0.0	0.0

Function Diff. The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a , b , c and d , e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n^* between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$

Putting $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes

$$f_n = f_0 + nb$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example : Required the square root of 10056. From page 22

f_{-1}	100.199800	
		49888 = a
f_0	100.249688	
		49863 = b
f_1	100.299551	
		49839 = c
f_2	100.349390	
$n = .6$	$c - a = -49$	$B'' = -.06$
	$f_0 = 100.249688$	
	$nb = .6 \times 49863 = 299178$	
	$B''(c - a) = -.06 \times -49 = 29$	
	$\sqrt{10056} = 100.279609$	

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n . b is then set on the keyboard, and a single turn produces f_1 , the checking of which checks the setting of both f_0 and b . Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column \sqrt{n} or the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\sqrt{23.95} = 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n}$$

$$\sqrt{0.02395} = 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n}$$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

* This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and $\sqrt{x} + \epsilon$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness, ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^2 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the 2 f th figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$= 4.893847443$$

$$\begin{aligned}\sqrt{23.95} &= \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442) \\ &= 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal}\end{aligned}$$

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples :

$$\begin{array}{lll} \sqrt[3]{23950} = 28 \dots & \sqrt[3]{0.2395} & = 0.6 \\ \sqrt[3]{2395} = 13 \dots & \sqrt[3]{0.02395} & = 0.2 \\ \sqrt[3]{239.5} = 6 \dots & \sqrt[3]{0.002395} & = 0.1 \\ \sqrt[3]{23.95} = 2 \dots & \sqrt[3]{0.0002395} & = 0.06 \\ \sqrt[3]{2.395} = 1 \dots & \sqrt[3]{0.00002395} & = 0.02 \end{array}$$

As it is not convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	—
010 to 100	125	5
020 to 195	64	4
046 to 460	27	3
156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples :

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{23950} &= \frac{1}{4} \sqrt[3]{23950 \times 64} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{1532800} = 28.824945 \\ &= \frac{1}{5} \sqrt[3]{23950 \times 125} = \frac{1}{5} \sqrt[3]{2993750} = 28.824946 \\ \sqrt[3]{239.5} &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{239.5 \times 8} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1916} = 6.2101465 \\ &= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{6466.5} = 6.2101463 \end{aligned}$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example : $\sqrt[3]{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between $n = 2000$ and $n = 3000$ at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

Similarly $\sqrt[3]{239 \cdot 5} = 6 \cdot 210 \frac{1694}{11571} = 6 \cdot 2101464$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$$\sqrt[3]{23950} = \sqrt[3]{2395} \times 2 \cdot 1544347 = 28 \cdot 824947$$

$$\sqrt[3]{239 \cdot 5} = \sqrt[3]{2395} \div 2 \cdot 1544347 = 6 \cdot 2101464$$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column n^3 . Divide the number by n^3 (found on the same line) and take one third of $2n$ + the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and $\sqrt[3]{x} + \epsilon$ an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt[3]{x}}$

Example : $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28.82, the square of which is 830.5924.

$$\begin{array}{r} 23950 \\ 830 \cdot 5924 \end{array} = 28 \cdot 834841$$

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{3} (28 \cdot 82 + 28 \cdot 82 + 28 \cdot 834841) = 28 \cdot 824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$= 28 \cdot 82483871$$

Hence $\sqrt[3]{23950} = 28 \cdot 82494624$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of

$$y = a + \frac{b}{x} \text{ for various values of } x \text{ when } a \text{ and } b \text{ are constant.}$$

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$. The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Similarly in a triangle ABC

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS
UP TO

ERRATUM

The attention of readers is drawn to the following printing error on page 3:

THE RECIPROCAL OF 51 SHOULD READ
0.019607843

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* n!	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1	1	1	1	0.	1	1.0000000	1.0000000	0.
2	4	8	16	7071068	2	1.4142136	1.2599210	500000000
3	9	27	81	5773503	6	1.7320508	1.4422496	333333333
4	16	64	256	5000000	24	2.0000000	1.5874011	250000000
5	25	125	625	4472136	120	2.2360680	1.7099759	200000000
6	36	216	1296	4082483	720	2.4494897	1.8171206	166666667
7	49	343	2401	3779645	5040	2.6457513	1.9129312	142857143
8	64	512	4096	3535534	40320	2.8284271	2.0000000	125000000
9	81	729	6561	3333333	362880	3.0000000	2.0800838	111111111
10	100	1000	10000	3162278	0.3628800	3.1622777	2.1544347	100000000
11	121	1331	14641	3015113	3.9916800	3.3166248	2.2239801	090909091
12	144	1728	20736	2886751	4.7900160	3.4641016	2.2804285	083333333
13	169	2197	28561	2773501	6.2270208	3.6055513	2.3513347	076923077
14	196	2744	38416	2672612	8.7178291	3.7416574	2.4101423	071428571
15	225	3375	50625	2581989	1.3076744	3.8729833	2.4662121	066666667
16	256	4096	65536	2500000	2.0922790	4.0000000	2.5198421	062500000
17	289	4913	83521	2425356	3.5568743	4.1231056	2.5712816	058823529
18	324	5832	104976	2350723	6.4023737	4.2426407	2.6207414	055555556
19	361	6859	130321	2204757	1.2164510	4.3588989	2.6684016	052631579
20	400	8000	160000	2236068	2.4329020	4.4721360	2.7144176	050000000
21	441	9261	194481	2182179	5.1090942	4.5825757	2.7589242	047619048
22	484	10648	234256	2132007	1.1240007	4.6904158	2.8020393	045454545
23	529	12167	279841	2085144	2.5852017	4.7958315	2.8438670	043478261
24	576	13824	331776	2041241	6.2044840	4.8989795	2.8844991	041666667
25	625	15625	390625	2000000	1.5511210	5.0000000	2.9240177	040000000
26	676	17576	456976	1961161	4.0329146	5.0990195	2.9624961	038461538
27	729	19683	531441	1924501	1.0888869	5.1961524	3.0000000	037037037
28	784	21952	614656	1889822	3.0488834	5.2915026	3.0365890	035714286
29	841	24389	707281	1856953	8.8417620	5.3811648	3.0723168	034482759
30	900	27000	810000	1825742	2.6525286	5.4772256	3.1072325	033333333
31	961	29791	923521	1796053	8.2228387	5.5677644	3.1413807	032258065
32	1024	32768	1048576	1767767	2.6313084	5.6568542	3.1748021	031250000
33	1089	35937	1185921	1740777	8.6833176	5.7445626	3.2075343	030303030
34	1156	39304	1336336	1714986	2.9523280	5.8309519	3.2396118	029411765
35	1225	42875	1500625	1690309	1.0333148	5.9160798	3.2710663	028571429
36	1296	46656	1679616	1666667	3.7199333	6.0000000	3.3019272	027777778
37	1369	50653	1874161	1643990	1.3763753	6.0827625	3.3322219	027027027
38	1444	54872	2085136	1622214	5.2302262	6.1644140	3.3619754	026315789
39	1521	59319	2313441	1601282	2.0397882	6.2449980	3.3912114	025641026
40	1600	64000	2560000	1581139	8.1591528	6.3245553	3.4199519	025000000
41	1681	68921	2825761	1561738	3.3452527	6.4031242	3.4482172	024390244
42	1764	74088	3111696	1543034	1.4050061	6.4807407	3.4760266	023809524
43	1849	79507	3418801	1524986	6.0415263	6.5574385	3.5033981	023255814
44	1936	85184	3748096	1507557	2.6582716	6.6332496	3.5303483	022727273
45	2025	91125	4100625	1490712	1.1962222	6.7082039	3.5568933	022222222
46	2116	97336	4477456	1474420	5.5026222	6.7823300	3.5830479	021739130
47	2209	103823	4879681	1458650	2.5862324	6.8556546	3.6088261	021276596
48	2304	110592	5308416	1443376	1.2413916	6.9282032	3.6342412	020833333
49	2401	117649	5764801	1428571	6.0828186	7.0000000	3.6593057	020408163
50	2500	125000	6250000	1414214	3.0414093	7.0710678	3.6840315	020000000

*The number following n! is the power

10. n	Square n²	Cube n³	Fourth power n⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* n!	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$	
				0.				0.0	
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3'0414093	64	7'0710678	3'6840315	20000000
51	26 01	132 651	676 5201	1400280	1'5511188	66	7'1414234	3'7084298	10467843
52	27 04	140 608	731 1616	1386750	8'0658175	67	7'2111026	3'7325112	10230769
53	28 09	148 877	789 0481	1373606	4'2748833	69	7'2801009	3'7562858	18867925
54	29 16	157 464	850 3056	1360828	2'3084370	71	7'3484692	3'7797631	18518519
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1'2696403	73	7'4161985	3'8029525	18181818
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7'1099859	74	7'4833148	3'8258624	17857143
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4'0526920	76	7'5498344	3'8485011	17543860
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2'3505613	78	7'6157731	3'8708766	17241379
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1'3868312	80	7'6811457	3'8929964	16949153
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8'3209871	81	7'7459667	3'9148676	16666667
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5'0758021	83	7'8102497	3'9364972	16393443
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3'1469973	85	7'8740079	3'9578916	16129032
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1'0826083	87	7'9372539	3'9790572	15873016
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1'2688693	89	8'0000000	4'0000000	15625000
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8'2476506	90	8'0622577	4'0207258	15384615
66	43 56	287 496	1897 4736	1230915	5'4434494	92	8'1240384	4'0412400	15151515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3'6471111	94	8'1853528	4'0615481	14925373
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2'4800355	96	8'2462113	4'0816551	14705882
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1'7112245	98	8'3066239	4'1015659	14492754
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1'1978572	100	8'3666003	4'1212853	14285714
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8'5047859	101	8'4261498	4'1408177	14084507
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6'1234458	103	8'4852814	4'1601676	13888889
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4'4701155	105	8'5440037	4'1793392	13698630
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3'3078854	107	8'6023253	4'1983365	13513514
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2'4809141	109	8'6602540	4'2171633	13333333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1'8854947	111	8'7177979	4'2358236	13157895
77	59 29	456 533	3515 3041	1139006	1'4518309	113	8'7749644	4'2543209	12987013
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1'1324281	115	8'8317609	4'2726587	12820513
79	62 41	493 039	3895 0081	1125088	8'9461821	116	8'8881944	4'2908404	12658228
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7'1569457	118	8'9442719	4'3088694	12500000
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5'7971260	120	9'0000000	4'3267487	12345679
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4'7536433	122	9'0553851	4'3444815	12195122
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3'9455240	124	9'1104336	4'3620707	12048193
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3'3142401	126	9'1651514	4'3795191	11904762
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2'8171041	128	9'2195445	4'3968297	11764706
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2'4227095	130	9'2736185	4'4140050	11627907
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2'1077573	132	9'3273791	4'4310476	11494253
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1'8548264	134	9'3808315	4'4479602	11361636
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1'6507955	136	9'4339811	4'4647451	11235955
90	81 00	729 000	6561 0000	1054093	1'4857160	138	9'4868330	4'4814047	11111111
91	82 81	753 571	6857 4961	1048285	1'3520015	140	9'5393920	4'4979414	10989011
92	84 64	778 688	7163 9296	1042572	1'2438414	142	9'5916630	4'5143574	10869565
93	86 49	804 357	7480 5201	1036952	1'1567725	144	9'6436508	4'5306549	10752688
94	88 36	830 584	7807 4896	1031421	1'0873662	146	9'6953597	4'5468359	10638298
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1'0329978	148	9'7467943	4'5629026	10526316
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9'9167793	149	9'7979590	4'5788570	10416667
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9'6192760	151	9'8488578	4'5947009	10309278
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9'4268904	153	9'8994949	4'6104363	10204082
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9'3326215	155	9'9498744	4'6260650	10101010
100	100 00	1000 000	10000 0000	1000000	9'3326215	157	10'0000000	4'6415888	10000000

*The number following n! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000		10.0000000	4.6415888	
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	9801022
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1980390	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2956301	4.7326235	9433962
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8806	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009009
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 1936	944911	10.5830052	4.8202845	8928571
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.6301458	4.8345881	8849558
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4.8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8620441	8695652
116	1 34 56	1 560 806	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8760990	8620690
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048681	8474576
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9544512	4.9324241	8333333
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	11.0000000	4.9460874	8264463
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8196721
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 0641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866310	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1803399	5.0000000	8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	890871	11.2249722	5.0132979	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.3137085	5.0396842	7812500
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	7692308
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0350 5776	870388	11.4891253	5.0916434	7575758
133	1 76 89	2 352 637	3 1290 0721	867110	11.5325626	5.1044687	7518797
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5758369	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6189500	5.1299278	7407407
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6619038	5.1425932	7352941
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7299270
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7473401	5.1676493	7246377
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.9163753	5.2171034	7042254
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9582607	5.2293215	6993007
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0830460	5.2656374	6849315
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.1243557	5.2776321	6802721
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1655251	5.2895725	6756757
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.2065556	5.3014592	6711409
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
152	2 31 04	3 511 808	5 3379 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693167	5.3484812	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671453	5.4625556	6134959
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737037	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9228450	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766965	13.0384048	5.5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	764719	13.0766968	5.5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5.5827702	5747126
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13.3416741	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13.3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
184	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
190	3 51 00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	4975124
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4950495
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4926108
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4901961
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4878049
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4830918
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.5258390	5.9533418	4739336
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9627320	4716981
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	685189	14.5945195	5.9720926	4694836
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4672897
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0276502	4566210
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0368107	4545455
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0459436	4524887
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15.0000000	6.0822020	4444444
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0911993	4424779
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.1001702	4405286
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1091147	4385965
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1180332	4366812
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1269257	4347826
231	5 33 61	12 326 301	28 4739 6321	657952	15.1986842	6.1357924	4329004
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1446337	4310345
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1534495	4291845
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1710058	4255319
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1797466	4237288
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1884628	4219409
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1971544	4201681
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.2058218	4184100
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2230843	4149378
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	642824	15.5563492	6.2316797	4132231
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	641500	15.5884573	6.2402515	4115226
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	640184	15.6204994	6.2487998	4098361
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6843871	6.2658266	4065041
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2743054	4048583
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2827613	4032258
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2911946	4016064
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciproca. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941	15.8745079	6.3163596	3968254
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	6 70 81	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3846154
261	6 81 21	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3906765	3831418
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473957	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4555148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 34 41	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7363 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950653	3649635
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	600842	16.6430170	6.5186839	3610108
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558719
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
283	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	17.1172428	6.6418522	3412969
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
298	8 88 04	26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
299	8 94 01	26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6 6943295	3333333
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
302	9 12 04	27 543 608	83 1816 9616	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	573539	17.4355958	6.7239508	3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257320
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678995	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4061	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482103	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 7221	549650	18.1934054	6.9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
337	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
338	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
339	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	7.0000000	2915452
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18.5741756	7.0135791	2898551
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0203490	2890173
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0271058	2881844
348	12 11 04	42 144 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
349	12 18 01	42 508 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143
351	12 32 01	43 243 551	151 7848 6401	533761	18.7349940	7.0540041	2849003
352	12 39 04	43 614 208	153 5220 1216	533002	18.7616630	7.0606967	2840909
353	12 46 09	43 986 977	155 2740 2881	532246	18.7882942	7.0673766	2832861
354	12 53 16	44 361 864	157 0409 9856	531494	18.8148877	7.0740440	2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18.8414437	7.0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18.8679623	7.0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18.8944436	7.0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18.9208879	7.1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18.9472953	7.1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	18.9736660	7.1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19.0000000	7.1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19.0262976	7.1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19.0525589	7.1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19.0787840	7.1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19.1049732	7.1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19.1311265	7.1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19.1572441	7.1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19.1833261	7.1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19.2093727	7.1725809	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19.2353841	7.1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19.2613603	7.1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19.2873015	7.1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19.3132079	7.1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19.3390796	7.2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19.3649167	7.2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19.3907194	7.2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0065 2641	515026	19.4164878	7.2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19.4422221	7.2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19.4679223	7.2367972	2638522
380	14 44 00	54 872 000	208 5136 0000	512989	19.4935887	7.2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19.5192213	7.2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19.5448203	7.2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19.5703858	7.2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19.5959179	7.2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19.6214169	7.2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19.6468827	7.2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19.6723156	7.2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19.6977156	7.2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19.7230829	7.2998937	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19.7484177	7.3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19.7737199	7.3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19.7989899	7.3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19.8242276	7.3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19.8494332	7.3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19.8746069	7.3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19.8997487	7.3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19.9248588	7.3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19.9499373	7.3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	19.9749844	7.3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	2500000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	5000000	20.00000000	7.3680630	2500000
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	499376	20.0249844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
407	16 56 49	67 419 143	274 3950 1201	495682	20.1742410	7.4107051	2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	489702	20.4209779	7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
420	17 64 00	74 088 000	311 1606 0000	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20.9761779	7.6059049	2272727
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.1237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660105	7.6517247	2232143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222
451	20 34 01	91 733 851	413 7196 6801	470882	21.2367606	7.6687665	2217295
452	20 43 04	92 345 408	417 4012 4416	470360	21.2602916	7.6741393	2212389
453	20 52 09	92 959 677	421 1073 3681	469841	21.2837967	7.6800857	2207506
454	20 61 16	93 576 664	424 8380 5456	469323	21.3072758	7.6857328	2202643
455	20 70 25	94 196 375	428 5935 0625	468807	21.3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21.3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21.3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21.4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.44776106	7.7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7.7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7.7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174348	7.7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7.7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21.5638587	7.7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 696	471 5672 8336	463241	21.5870331	7.7528605	2145923
467	21 81 29	101 847 563	475 6281 1921	462745	21.6101828	7.7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21.6333077	7.7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21.6564078	7.7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7.7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7.7804904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7.7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459800	21.7485632	7.7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7.7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21.7944947	7.8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21.8174242	7.8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21.8403297	7.8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21.8632111	7.8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21.8860686	7.8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351888	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077	22.0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22.0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22.0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22.0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2641	452216	22.1133444	7.8783684	2044990
490	24 01 00	117 649 000	576 4801 0000	451754	22.1359436	7.88377352	2040816
491	24 10 81	118 370 771	581 2004 8561	451294	22.1585198	7.88909460	2036660
492	24 20 64	119 095 488	585 9498 0096	450835	22.1810730	7.8944468	2032520
493	24 30 49	119 823 157	590 7281 6401	450377	22.2036033	7.8997917	2028398
494	24 40 36	120 553 784	595 5356 9296	449921	22.2261108	7.9051294	2024291
495	24 50 25	121 287 375	600 3725 0625	449467	22.2485955	7.9104599	2020202
496	24 60 16	122 023 936	605 2387 2256	449013	22.2710575	7.9157832	2016129
497	24 70 09	122 763 473	610 1344 6081	448561	22.2934968	7.9210994	2012072
498	24 80 04	123 505 992	615 0598 4016	448111	22.3159136	7.9264084	2008032
499	24 90 01	124 251 499	620 0149 8001	447661	22.3383079	7.9317104	2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1984127
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1980198
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1972387
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1968504
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	7.9843444	1964637
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1949378
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1945545
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1937984
517	26 72 89	138 188 413	714 4340 9521	439799	22.7376340	8.0259574	1934236
518	26 83 24	138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134	8.0311287	1930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1926782
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4753 0256	437688	22.8473193	8.0517470	1915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568862	1912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1908397
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	1901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441	435607	22.9564806	8.0773742	1897533
528	27 87 84	147 197 952	777 2051 8656	435194	22.9782506	8.0824800	1893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336	432742	23.1084400	8.1129803	1872659
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3890 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1441	430730	23.2163735	8.1382230	1855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8.1432528	1851852
541	29 26 81	158 340 421	856 6216 7761	429934	23.2594067	8.1482764	1848429
542	29 37 64	159 220 088	862 9739 7696	429537	23.2808935	8.1532939	1845018
543	29 48 49	160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1841621
544	29 59 36	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1838235
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8.1683092	1834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8.1733020	1831502
547	29 92 09	163 667 323	895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1828154
548	30 03 04	164 566 592	901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1821494
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23.6220236	8.2327463	1792115
559	31 24 81	174 676 879	976 4437 5361	422955	23.6431808	8.2376614	1788909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563	31 69 69	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8.2572633	1776199
564	31 80 96	179 406 144	1011 8506 5216	421076	23.7486842	8.2621492	1773050
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23.7907545	8.2719038	1766784
567	32 14 89	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8117618	8.2767725	1763668
568	32 26 24	183 250 432	1040 8624 5376	419591	23.8327506	8.2816355	1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8.2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23.8956063	8.2961902	1751313
572	32 71 84	187 149 248	1070 4936 9856	418121	23.9165215	8.3010305	1748252
573	32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23.9791576	8.3155175	1739130
576	33 17 76	191 102 976	1100 7531 4176	416667	24.0000000	8.3203353	1736111
577	33 29 29	192 100 933	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
580	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	415227	24.0831892	8.3395509	1724138
581	33 75 61	196 122 941	1139 4742 8721	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1246762	8.3491256	1718213
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
585	34 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
586	34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8.3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
590	34 81 00	205 379 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
591	34 92 81	206 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5296	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	24.3721152	8.4061180	1683502
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155519	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4335834	8.4202459	1675042
598	35 76 04	213 847 192	1278 8062 0816	408930	24.4540385	8.4249447	1672241
599	35 88 01	214 921 799	1287 3815 7601	408589	24.4744765	8.4296383	1669449
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	407909	24.5153013	8.4390098	1663894
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407570	24.5356883	8.4436877	1661130
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407231	24.5560583	8.4483605	1658375
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	406894	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24.5967478	8.4576906	1652803
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2806	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24.9198716	8.5316009	1610377
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 7879 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399362	25.0399681	8.5589899	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3106 0881	398726	25.0798724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25.1992063	8.5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 60	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395285	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	394976	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394669	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 5601	394362	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394055	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	393750	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393445	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393141	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	392837	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392534	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 894 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 977	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8.7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8.7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8.7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8.7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8.7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8.7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8.7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384615	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	335 702 375	2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01	341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377695	26.4704046	8.8832661	1426534
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377426	26.4952826	8.8874882	1424501
703	49 42 09	347 428 927	2442 4253 5681	377157	26.5141472	8.8917063	1422475
704	49 56 16	348 913 664	2456 3521 9456	376889	26.5329983	8.8959204	1420455
705	49 70 25	350 402 625	2470 3385 0625	376622	26.5518361	8.9001305	1418440
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376355	26.5706605	8.9043366	1416431
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376089	26.5894716	8.9085387	1414427
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7606	375823	26.6082694	8.9127369	1412429
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375558	26.6270539	8.9169311	1410437
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
711	50 55 21	359 425 431	2555 5148 1441	375029	26.6645833	8.9253078	1406470
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	374766	26.6833281	8.9294902	1404494
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374503	26.7020598	8.9336687	1402525
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374241	26.7207784	8.9378433	1400560
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625	373979	26.7394839	8.9420140	1398601
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373718	26.7581763	8.9461809	1396648
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373457	26.7768557	8.9503438	1394700
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373197	26.7955220	8.9545029	1392758
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	372937	26.8141754	8.9586581	1390821
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372419	26.8514432	8.9669570	1386963
722	52 12 84	376 367 048	2717 3700 8656	372161	26.8700577	8.9711007	1385042
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	371904	26.8886593	8.9752406	1383126
724	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371647	26.9072481	8.9793766	1381215
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371135	26.9443872	8.9876373	1377410
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	370879	26.9629375	8.9917620	1375516
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370625	26.9814751	8.9958829	1373626
729	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370370	27.0000000	9.0000000	1371742
730	53 29 00	389 017 000	2839 8241 0000	370117	27.0185122	9.0041133	1369863
731	53 43 61	390 617 891	2855 4167 8321	369863	27.0370117	9.0082229	1367989
732	53 58 24	392 223 168	2871 0735 8976	369611	27.0554985	9.0123288	1366120
733	53 72 89	393 832 837	2886 7946 9521	369358	27.0739727	9.0164309	1364256
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369107	27.0924344	9.0205293	1362398
735	54 02 25	397 065 375	2918 4305 0625	368856	27.1108834	9.0246239	1360544
736	54 16 96	398 688 256	2934 3455 6416	368605	27.1293199	9.0287149	1358696
737	54 31 69	400 315 553	2950 3256 2561	368355	27.1477439	9.0328021	1356852
738	54 46 44	401 947 272	2966 3708 6736	368105	27.1661554	9.0368857	1355014
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	367856	27.1845544	9.0409655	1353180
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000	367607	27.2029410	9.0450417	1351351
741	54 90 81	406 869 021	3014 8994 4561	367359	27.2213152	9.0491142	1349528
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8066	367112	27.2396769	9.0531831	1347709
743	55 20 49	410 172 407	3047 5809 8401	366864	27.2580263	9.0572482	1345895
744	55 35 36	411 830 784	3064 0210 3296	366618	27.2763634	9.0613098	1344086
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625	366372	27.2946881	9.0653677	1342282
746	55 65 16	415 160 936	3097 1005 8256	366126	27.3130006	9.0694220	1340483
747	55 80 09	416 832 723	3113 7404 4081	365881	27.3313007	9.0734726	1338688
748	55 95 04	418 508 992	3130 4472 6016	365636	27.3495887	9.0775197	1336898
749	56 10 01	420 189 749	3147 2212 2001	365392	27.3678644	9.0815631	1335113
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333

No.	Square	Cube	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
751	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9.1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
757	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
758	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096	363216	27.5317998	9.1177931	1319261
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	27.5499546	9.1218010	1317523
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	1315789
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128120	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59 29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735852	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6872 0656	358517	27.8926514	9.1972897	1285347
779	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
781	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
782	61 15 24	478 211 768	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278772
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	27.9821372	9.2169505	1277139
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9.2208726	1275510
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203	9.2326189	1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7671 3761	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6012 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592	4055 1933 4416	353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.2665881	9.2793081	1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352673	28.3548938	9.2986239	1243781
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352235	28.3901391	9.3063278	1240695
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
808	65 28 64	527 514 112	4262 3140 2406	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
810	65 61 00	531 441 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	533 411 731	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 0336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28.5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 406	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24	547 343 432	4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61	549 353 259	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9.3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 9681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
825	68 06 25	561 515 625	4632 5039 0625	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76	563 559 976	4655 0054 0176	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29	565 609 283	4677 5887 7041	347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84	567 663 552	4700 2542 1056	347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1206273
830	68 89 00	571 787 000	4745 8321 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
831	69 05 61	573 856 191	4768 7449 4721	346896	28.8270706	9.4015691	1203369
832	69 22 24	575 930 368	4791 7406 6176	346688	28.8444102	9.4053388	1201923
833	69 38 89	578 009 537	4814 8194 4321	346479	28.8617394	9.4091054	1200480
834	69 55 56	580 093 704	4837 9814 9136	346272	28.8790582	9.4128690	1199041
835	69 72 25	582 182 875	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166207	1197605
836	69 88 96	584 277 056	4884 5561 8816	345857	28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 69	586 376 253	4907 9692 3761	345651	28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44	588 480 472	4931 4663 5536	345444	28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21	590 589 719	4955 0477 4241	345238	28.9654967	9.4316423	1191895
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	1189061
842	70 89 64	596 947 688	5026 2995 3296	344623	29.0172363	9.4428704	1187648
843	71 06 49	599 077 107	5050 2200 1201	344418	29.0344623	9.4466072	1186240
844	71 23 36	601 211 584	5074 2257 6896	344214	29.0516781	9.4503411	1184834
845	71 40 25	603 351 125	5098 3170 0625	344010	29.0688837	9.4540719	1183432
846	71 57 16	605 495 736	5122 4939 2656	343807	29.0860791	9.4577999	1182033
847	71 74 09	607 645 423	5146 7507 3281	343604	29.1032644	9.4615249	1180638
848	71 91 04	609 800 192	5171 1056 2816	343401	29.1204396	9.4652470	1179245
849	72 08 01	611 960 049	5195 5408 1601	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763057	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173700
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342393	29.2061637	9.4838136	1172333
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49	629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9.4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4806	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5041	340799	29.3428015	9.5133699	1161440
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	644 972 544	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
874	76 38 76	667 627 624	5835 0554 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755574	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 61 61	683 797 841	6024 2589 7921	336909	29.6816442	9.5864682	1135074
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	1133787
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 69	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124859
890	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8663690	9.6262016	1121076
893	79 74 49	712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 9856	334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	721 734 273	6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333148	30.0166620	9.6584684	1109878
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	332964	30.0333148	9.6620403	1108647
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332779	30.0499584	9.6656096	1107420
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1092896
916	83 90 56	768 575 203	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 0431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1068376
937	87 79 69	822 650 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0406	325472	30.7245830	9.8097363	1059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipr. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8382879	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416	324102	30.8544972	9.8373095	1050420
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1049318
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30.9030743	9.8476920	1047120
956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30.9192407	9.8511280	1046025
957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042751
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9.8648483	1041667
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	1037344
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8887673	1034126
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1126984	9.8921749	1033058
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521	321246	31.1287648	9.8955801	1031992
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 498 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	1029866
972	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9057817	1028807
973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929470	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
975	95 06 25	926 859 375	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
976	95 25 76	929 714 176	9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	1022495
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021450
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9328839	1020408
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9362613	1019368
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3368792	9.9396364	1018330
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3528308	9.9430092	1017294
984	96 82 56	952 763 904	9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	1015228
986	97 21 96	958 585 256	9451 6506 2416	318465	31.4006369	9.9531138	1014199
987	97 41 69	961 504 803	9490 0524 0561	318304	31.4165561	9.9564775	1013171
988	97 61 44	964 430 272	9528 5710 8736	318142	31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21	967 361 669	9567 2069 0641	317982	31.4483704	9.9631981	1011122
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654	9.9665549	1010101
991	98 20 81	973 242 271	9644 8309 0561	317660	31.4801525	9.9699095	1009082
992	98 40 64	976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
993	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9766120	1007049
994	98 80 36	982 107 784	9762 1513 7296	317181	31.5277655	9.9799599	1006036
995	99 00 25	985 074 875	9801 4950 0625	317021	31.5436206	9.9833055	1005025
996	99 20 16	988 047 936	9840 9574 4256	316862	31.5594677	9.9866489	1004016
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	316703	31.5753068	9.9899900	1003009
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8016	316544	31.5911380	9.9933289	1002004
999	99 80 01	997 002 999	9960 0599 5001	316386	31.6069613	9.9966656	1001001
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31.6227766	10.0000000	1000000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			31-	100 +	10-	0-000
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	622777 ¹⁵⁸⁰⁷	0-000000	000000	
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	638584 ¹⁵⁸⁰⁰	0-049088	003 332	9990010 9990
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	654384 ¹⁵⁷⁹¹	0-099090	006662	9980040 9950
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	670175 ¹⁵⁷⁸⁴	0-149888	009900	9970090 9931
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	685959 ¹⁵⁷⁷⁶	0-199800	013316	9960159 9910
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735 ¹⁵⁷⁶⁸	0-249688	016639	9950249 9891
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503 ¹⁵⁷⁶⁰	0-299551	019960	9940358 9871
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263 ¹⁵⁷⁵³	0-349390	023279	9930487 9852
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016 ¹⁵⁷⁴⁴	0-399203	026596	9920635 9832
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760 ¹⁵⁷³⁷	0-448992	029910	9910803 9813
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497 ¹⁵⁷²⁹	0-498756	033223	9900990 9793
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226 ¹⁵⁷²¹	0-548496	036533	9891197 9774
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947 ¹⁵⁷¹⁴	0-598211	039841	9881423 9755
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661 ¹⁵⁷⁰⁶	0-647901	043147	9871668 9735
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367 ¹⁵⁶⁹⁸	0-697567	046451	9861933 9716
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065 ¹⁵⁶⁹⁰	0-747208	049752	9852217 9697
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755 ¹⁵⁶⁸²	0-796825	053051	9842520 9678
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437 ¹⁵⁶⁷⁵	0-846418	056349	9832842 9659
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112 ¹⁵⁶⁶⁷	0-895986	059644	9823183 9640
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779 ¹⁵⁶⁶⁰	0-945530	062936	9813543 9621
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 ¹⁵⁶⁵²	0-995049	066227	9803922 9603
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091 ¹⁵⁶⁴⁴	1 044545	069516	9794319 9583
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735 ¹⁵⁶³⁶	1 094016	072802	9784736 9565
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371 ¹⁵⁶²⁹	1 143402	076086	9775171 9546
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	*000000 ¹⁵⁶²¹	1 192885	079368	9765625 9527
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621 ¹⁵⁶¹⁴	1 242284	082648	9756098 9509
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235 ¹⁵⁶⁰⁶	1 291658	085926	9746589 9491
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841 ¹⁵⁵⁹⁸	1 341008	089202	9737098 9472
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439 ¹⁵⁵⁹¹	1 390335	092476	9727626 9453
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030 ¹⁵⁵⁸³	1 439637	095747	9718173 9435
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613 ¹⁵⁵⁷⁶	1 488916	099016	9708738 9417
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189 ¹⁵⁵⁶⁸	1 538170	102284	9699321 9399
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 ¹⁵⁵⁶⁰	1 587401	105549	9689922 9380
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317 ¹⁵⁵⁵³	1 636608	108812	9680542 9362
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870 ¹⁵⁵⁴⁶	1 685791	112073	9671180 9344
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416 ¹⁵⁵³⁸	1 734950	115331	9661836 9326
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954 ¹⁵⁵³⁰	1 784085	118588	9652510 9308
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484 ¹⁵⁵²³	1 833197	121843	9643202 9291
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007 ¹⁵⁵¹⁶	1 882285	125095	9633911 9272
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523 ¹⁵⁵⁰⁸	1 931349	128346	9624639 9254
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031 ¹⁵⁵⁰¹	1 980390	131594	9615385 9237
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532 ¹⁵⁴⁹³	2 029408	134840	9606148 9219
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025 ¹⁵⁴⁸⁶	2 078401	138084	9596929 9201
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511 ¹⁵⁴⁷⁸	2 127371	141327	9587728 9184
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989 ¹⁵⁴⁷¹	2 176318	144567	9578544 9166
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460 ¹⁵⁴⁶³	2 225242	147805	9569378 9149
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923 ¹⁵⁴⁵⁶	2 274141	151041	9560229 9131
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379 ¹⁵⁴⁴⁹	2 323018	154274	9551098 9113
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828 ¹⁵⁴⁴¹	2 371871	157506	9541985 9097
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269 ¹⁵⁴³⁴	2 420701	160736	9532888 9078
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 ³²⁻	2 469508	163964	9523810 0-000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			32'	100 +	10'	0'000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 ¹⁵⁴²⁷	2'460508 ⁴⁸⁷⁸³	163964 ³²²⁵	9523810 ⁰⁰⁶²
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130 ¹⁵⁴¹⁰	2'518291 ⁴⁸⁷⁶⁰	167189 ³²²⁴	9514748 ⁰⁰⁴⁵
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549 ¹⁵⁴¹²	2'567051 ⁴⁸⁷³⁷	170413 ³²²¹	9505703 ⁰⁰²⁷
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961 ¹⁵⁴⁰⁵	2'615788 ⁴⁸⁷¹⁴	173634 ³²²⁰	9496676 ⁰⁰¹⁰
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366 ¹⁵³⁹⁸	2'664502 ⁴⁸⁶⁹¹	176854 ³²¹⁷	9487666 ⁸⁹⁹³
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764 ¹⁵³⁹⁰	2'713193 ⁴⁸⁶⁶⁸	180071 ³²¹⁶	9478673 ⁸⁰⁷⁶
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154 ¹⁵³⁸²	2'761861 ⁴⁸⁶⁴⁴	183287 ³²¹³	9469697 ⁸⁰⁵⁹
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536 ¹⁵³⁷⁶	2'810505 ⁴⁸⁶²²	186500 ³²¹²	9460738 ⁸⁰⁴²
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912 ¹⁵³⁶⁸	2'859127 ⁴⁸⁵⁹⁹	189712 ³²⁰⁹	9451796 ⁸⁰²⁵
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280 ¹⁵³⁶¹	2'907726 ⁴⁸⁵⁷⁵	192921 ³²⁰⁷	9442871 ⁸⁰⁰⁹
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641 ¹⁵³⁵⁴	2'956301 ⁴⁸⁵⁵³	196128 ³²⁰⁶	9433962 ⁸⁸⁹¹
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995 ¹⁵³⁴⁶	3'004854 ⁴⁸⁵³⁰	199334 ³²⁰³	9425071 ⁸⁸⁷⁵
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341 ¹⁵³⁴⁰	3'053384 ⁴⁸⁵⁰⁷	202537 ³²⁰¹	9416196 ⁸⁸⁵⁸
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681 ¹⁵³³²	3'101891 ⁴⁸⁴⁸⁵	205738 ³¹⁹⁹	9407338 ⁸⁸⁴²
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013 ¹⁵³²⁵	3'150376 ⁴⁸⁴⁶¹	208937 ³¹⁹⁸	9398496 ⁸⁸²⁵
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338 ¹⁵³¹⁷	3'198837 ⁴⁸⁴³⁹	212135 ³¹⁹⁵	9389671 ⁸⁸⁰⁸
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655 ¹⁵³¹¹	3'247276 ⁴⁸⁴¹⁶	215330 ³¹⁹³	9380863 ⁸⁷⁹²
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966 ¹⁵³⁰³	3'295692 ⁴⁸³⁹³	218523 ³¹⁹²	9372071 ⁸⁷⁷⁵
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269 ¹⁵²⁹⁶	3'344085 ⁴⁸³⁷¹	221715 ³¹⁸⁹	9407338 ⁸⁷⁵⁹
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565 ¹⁵²⁸⁹	3'392456 ⁴⁸³⁴⁸	224904 ³¹⁸⁷	9354537 ⁸⁷⁴³
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854 ¹⁵²⁸²	3'440804 ⁴⁸³²⁶	228091 ³¹⁸⁶	9345794 ⁸⁷²⁶
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136 ¹⁵²⁷⁵	3'489130 ⁴⁸³⁰³	231277 ³¹⁸³	9337068 ⁸⁷¹⁰
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411 ¹⁵²⁶⁸	3'537433 ⁴⁸²⁸⁰	234460 ³¹⁸¹	9328358 ⁸⁶⁹⁴
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679 ¹⁵²⁶⁰	3'585713 ⁴⁸²⁵⁸	237641 ³¹⁸⁰	9319664 ⁸⁶⁷⁷
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939 ¹⁵²⁵⁴	3'633971 ⁴⁸²³⁶	240821 ³¹⁷⁷	9310987 ⁸⁶⁶¹
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193 ¹⁵²⁴⁶	3'682207 ⁴⁸²¹³	243998 ³¹⁷⁶	9302326 ⁸⁶⁴⁶
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439 ¹⁵²³⁹	3'730420 ⁴⁸¹⁹¹	247174 ³¹⁷³	9293680 ⁸⁶²⁹
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678 ¹⁵²³²	3'778611 ⁴⁸¹⁶⁸	250347 ³¹⁷²	9285051 ⁸⁶¹³
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910 ¹⁵²²⁵	3'826779 ⁴⁸¹⁴⁶	253519 ³¹⁶⁹	9276438 ⁸⁵⁹⁷
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135 ¹⁵²¹⁸	3'874925 ⁴⁸¹²³	256688 ³¹⁶⁸	9267841 ⁸⁵⁸²
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353 ¹⁵²¹¹	3'923048 ⁴⁸¹⁰²	259856 ³¹⁶⁵	9259259 ⁸⁵⁶⁵
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878564 ¹⁵²⁰⁴	3'971150 ⁴⁸⁰⁷⁹	263021 ³¹⁶⁴	9250694 ⁸⁵⁵⁰
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768 ¹⁵¹⁹⁷	4'019229 ⁴⁸⁰⁵⁷	266185 ³¹⁶²	9242144 ⁸⁵³⁴
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965 ¹⁵¹⁹⁰	4'067286 ⁴⁸⁰³⁵	269347 ³¹⁶⁰	9233610 ⁸⁵¹⁸
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155 ¹⁵¹⁸³	4'115321 ⁴⁸⁰¹²	272507 ³¹⁵⁷	9225092 ⁸⁵⁰²
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338 ¹⁵¹⁷⁶	4'163333 ⁴⁷⁹⁹¹	275664 ³¹⁵⁶	9216590 ⁸⁴⁸⁷
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514 ¹⁵¹⁶⁹	4'211324 ⁴⁷⁹⁶⁸	278820 ³¹⁵⁴	9208103 ⁸⁴⁷¹
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683 ¹⁵¹⁶²	4'259292 ⁴⁷⁹⁴⁶	281974 ³¹⁵²	9199632 ⁸⁴⁵⁶
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845 ¹⁵¹⁵⁵	4'307238 ⁴⁷⁹²⁵	285126 ³¹⁵⁰	9191176 ⁸⁴⁴⁰
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	*000000 ¹⁵¹⁴⁸	4'355163 ⁴⁷⁹⁰²	288276 ³¹⁴⁸	9182736 ⁸⁴²⁴
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148 ¹⁵¹⁴¹	4'403065 ⁴⁷⁸⁸⁰	291425 ³¹⁴⁶	9174312 ⁸⁴⁰⁹
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289 ¹⁵¹³⁴	4'450945 ⁴⁷⁸⁵⁹	294571 ³¹⁴⁴	9165903 ⁸³⁹⁴
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423 ¹⁵¹²⁸	4'498804 ⁴⁷⁸³⁶	297715 ³¹⁴²	9157509 ⁸³⁷⁸
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551 ¹⁵¹²⁰	4'546640 ⁴⁷⁸¹⁵	300858 ³¹⁴⁰	9149131 ⁸³⁶³
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671 ¹⁵¹¹³	4'594455 ⁴⁷⁷⁹³	303998 ³¹³⁹	9140768 ⁸³⁴⁸
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784 ¹⁵¹⁰⁷	4'642248 ⁴⁷⁷⁷¹	307137 ³¹³⁶	9132420 ⁸³³²
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891 ¹⁵⁰⁹⁹	4'690019 ⁴⁷⁷⁴⁹	310273 ³¹³⁵	9124088 ⁸³¹⁸
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990 ¹⁵⁰⁹³	4'737768 ⁴⁷⁷²⁷	313408 ³¹³³	9115770 ⁸³⁰²
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083 ¹⁵⁰⁸⁶	4'785495 ⁴⁷⁷⁰⁶	316541 ³¹³¹	9107468 ⁸²⁸⁷
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169 ¹⁵⁰⁷⁹	4'833201 ⁴⁷⁶⁸⁴	319672 ³¹²⁹	9099181 ⁸²⁷²
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248 ^{33'}	4'880885 ^{100 +}	322801 ^{10'}	9090909 ^{0'000}

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			33'	100 +	10'	0'000
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4'880885	322801	9090909
1101	1 21 22 01	1 334 633 301	181320 ^{1507:}	4 928547 ⁴⁷⁶⁶²	325928 ^{312:}	9082652 ⁸²⁵⁷
1102	1 21 44 04	1 338 273 208	190385 ^{1506:}	4'976188 ⁴⁷⁶⁴¹	329054 ^{312:}	9074410 ⁸²⁴²
1103	1 21 66 09	1 341 919 727	211444 ^{1505:}	5'023807 ⁴⁷⁶¹⁹	332177 ^{312:}	9066183 ⁸²²⁷
1104	1 21 88 16	1 345 572 864	226495 ^{1505:}	5'071404 ⁴⁷⁵⁹⁷	335299 ^{311:}	9057971 ⁸²¹²
			1504:	47576		8197
1105	1 22 10 25	1 349 232 625	241540 ^{1503:}	5'118980 ⁴⁷⁵⁵⁵	338418 ^{311:}	9049774 ⁸¹⁸³
1106	1 22 32 36	1 352 899 016	256578 ^{1503:}	5'166535 ⁴⁷⁵³³	341536 ³¹¹⁶	9041591 ⁸¹⁶⁷
1107	1 22 54 49	1 356 572 043	271610 ^{1502:}	5'214068 ⁴⁷⁵¹¹	344652 ³¹¹⁴	9033424 ⁸¹⁵³
1108	1 22 76 64	1 360 251 712	286634 ^{1501:}	5'261579 ⁴⁷⁴⁹⁰	347766 ^{311:}	9025271 ⁸¹³⁸
1109	1 22 98 81	1 363 938 029	301652 ^{1501:}	5'309069 ⁴⁷⁴⁶⁹	350878 ^{311:}	9017133 ⁸¹²⁴
1110	1 23 21 00	1 367 631 000	316662 ¹⁵⁰⁰⁵	5'356538 ⁴⁷⁴⁴⁷	353988 ³¹⁰⁸	9009000 ⁸¹⁰⁹
1111	1 23 43 21	1 371 330 631	331667 ¹⁴⁹⁹⁷	5'403085 ⁴⁷⁴²⁶	357096 ³¹⁰⁷	9000900 ⁸⁰⁹⁴
1112	1 23 65 44	1 375 036 928	346664 ¹⁴⁹⁹¹	5'451411 ⁴⁷⁴⁰⁴	360203 ³¹⁰⁵	8992806 ⁸⁰⁸⁰
1113	1 23 87 69	1 378 749 897	361655 ¹⁴⁹⁸⁴	5'498815 ⁴⁷³⁸³	363308 ³¹⁰²	8984726 ⁸⁰⁶⁵
1114	1 24 09 96	1 382 469 544	376639 ¹⁴⁹⁷⁷	5'546198 ⁴⁷³⁶²	366410 ³¹⁰¹	8976661 ⁸⁰⁵¹
1115	1 24 32 25	1 386 195 875	391616 ¹⁴⁹⁷⁰	5'593560 ⁴⁷³⁴¹	369511 ³⁰⁹⁹	8968610 ⁸⁰³⁷
1116	1 24 54 56	1 389 928 896	406586 ¹⁴⁹⁶⁴	5'640901 ⁴⁷³²⁰	372610 ³⁰⁹⁸	8960573 ⁸⁰²²
1117	1 24 76 89	1 393 668 613	421550 ¹⁴⁹⁵⁷	5'688221 ⁴⁷²⁹⁸	375708 ³⁰⁹⁵	8952551 ⁸⁰⁰⁷
1118	1 24 99 24	1 397 415 032	436507 ¹⁴⁹⁵⁰	5'735519 ⁴⁷²⁷⁷	378803 ³⁰⁹⁴	8944544 ⁷⁹⁹⁴
1119	1 25 21 61	1 401 168 159	451457 ¹⁴⁹⁴⁴	5'782796 ⁴⁷²⁵⁶	381897 ³⁰⁹¹	8936550 ⁷⁹⁷⁹
1120	1 25 44 00	1 404 928 000	466401 ¹⁴⁹³⁷	5'830052 ⁴⁷²³⁵	384988 ³⁰⁸⁹	8928571 ⁷⁹⁶⁴
1121	1 25 66 41	1 408 694 561	481338 ¹⁴⁹³⁰	5'877287 ⁴⁷²¹⁴	388078 ³⁰⁸⁸	8920607 ⁷⁹⁵¹
1122	1 25 88 84	1 412 467 848	496268 ¹⁴⁹²⁴	5'924501 ⁴⁷¹⁹³	391166 ³⁰⁸⁶	8912656 ⁷⁹³⁶
1123	1 26 11 29	1 416 247 867	511192 ¹⁴⁹¹⁷	5'971094 ⁴⁷¹⁷²	394252 ³⁰⁸⁵	8904720 ⁷⁹²³
1124	1 26 33 76	1 420 034 624	526109 ¹⁴⁹¹¹	6'018866 ⁴⁷¹⁵¹	397337 ³⁰⁸²	8896797 ⁷⁹⁰⁸
1125	1 26 56 25	1 423 828 125	541020 ¹⁴⁹⁰³	6'066017 ⁴⁷¹³⁰	400419 ³⁰⁸¹	8888889 ⁷⁸⁹⁴
1126	1 26 78 76	1 427 628 376	555923 ¹⁴⁸⁹⁸	6'113147 ⁴⁷¹⁰⁹	403500 ³⁰⁷⁹	8880995 ⁷⁸⁸¹
1127	1 27 01 29	1 431 435 383	570821 ¹⁴⁸⁹⁰	6'160256 ⁴⁷⁰⁸⁸	406579 ³⁰⁷⁷	8873114 ⁷⁸⁶⁶
1128	1 27 23 84	1 435 249 152	585711 ¹⁴⁸⁸⁴	6'207344 ⁴⁷⁰⁶⁸	409656 ³⁰⁶⁶	8865248 ⁷⁸⁵²
1129	1 27 46 41	1 439 069 689	600595 ¹⁴⁸⁷⁸	6'254412 ⁴⁷⁰⁴⁶	412731 ³⁰⁷³	8857396 ⁷⁸³⁸
1130	1 27 69 00	1 442 897 000	615473 ¹⁴⁸⁷⁰	6'301458 ⁴⁷⁰²⁶	415804 ³⁰⁷²	8849558 ⁷⁸²⁵
1131	1 27 91 61	1 446 731 091	630343 ¹⁴⁸⁶⁵	6'348484 ⁴⁷⁰⁰⁵	418876 ³⁰⁷⁰	8841733 ⁷⁸¹¹
1132	1 28 14 24	1 450 571 066	645208 ¹⁴⁸⁵⁷	6'395489 ⁴⁶⁹⁸⁴	421946 ³⁰⁶⁸	8833922 ⁷⁷⁹⁷
1133	1 28 36 89	1 454 419 637	660065 ¹⁴⁸⁵¹	6'442473 ⁴⁶⁹⁶³	425014 ³⁰⁶⁶	8826125 ⁷⁷⁸³
1134	1 28 59 56	1 458 274 104	674916 ¹⁴⁸⁴⁵	6'489436 ⁴⁶⁹⁴³	428080 ³⁰⁶⁴	8818342 ⁷⁷⁶⁹
1135	1 28 82 25	1 462 135 375	689761 ¹⁴⁸³⁸	6'536379 ⁴⁶⁹²²	431144 ³⁰⁶³	8810573 ⁷⁷⁵⁶
1136	1 29 04 96	1 466 003 456	704599 ¹⁴⁸³²	6'583301 ⁴⁶⁹⁰¹	434207 ³⁰⁶¹	8802817 ⁷⁷⁴²
1137	1 29 27 69	1 469 878 353	719431 ¹⁴⁸²⁵	6'630202 ⁴⁶⁸⁸¹	437268 ³⁰⁵⁹	8795075 ⁷⁷²⁹
1138	1 29 50 44	1 473 760 072	734256 ¹⁴⁸¹⁸	6'677083 ⁴⁶⁸⁶⁰	440327 ³⁰⁵⁷	8787346 ⁷⁷¹⁵
1139	1 29 73 21	1 477 648 619	749074 ¹⁴⁸¹²	6'723943 ⁴⁶⁸⁴⁰	443384 ³⁰⁵⁵	8779631 ⁷⁷⁰¹
1140	1 29 96 00	1 481 544 000	763886 ¹⁴⁸⁰⁶	6'770783 ⁴⁶⁸¹⁹	446439 ³⁰⁵⁴	8771930 ⁷⁶⁸⁸
1141	1 30 18 81	1 485 446 221	778692 ¹⁴⁷⁹⁸	6'817602 ⁴⁶⁷⁹⁸	449493 ³⁰⁵²	8764242 ⁷⁶⁷⁵
1142	1 30 41 64	1 489 355 288	793490 ¹⁴⁷⁹³	6'864400 ⁴⁶⁷⁷⁸	452545 ³⁰⁵⁰	8756560 ⁷⁶⁶¹
1143	1 30 64 49	1 493 271 207	808283 ¹⁴⁷⁸⁶	6'911178 ⁴⁶⁷⁵⁸	455595 ³⁰⁴⁸	8748906 ⁷⁶⁴⁷
1144	1 30 87 36	1 497 193 984	823069 ¹⁴⁷⁸⁰	6'957936 ⁴⁶⁷³⁷	458643 ³⁰⁴⁷	8741259 ⁷⁶³⁵
1145	1 31 10 25	1 501 123 625	837849 ¹⁴⁷⁷³	7'004673 ⁴⁶⁷¹⁷	461690 ³⁰⁴⁴	8733624 ⁷⁶²¹
1146	1 31 33 16	1 505 060 136	852622 ¹⁴⁷⁶⁶	7'051390 ⁴⁶⁶⁹⁶	464734 ³⁰⁴³	8726003 ⁷⁶⁰⁷
1147	1 31 56 09	1 509 003 523	867388 ¹⁴⁷⁶¹	7'098086 ⁴⁶⁶⁷⁵	467777 ³⁰⁴¹	8718396 ⁷⁵⁹³
1148	1 31 79 04	1 512 953 792	882149 ¹⁴⁷⁵⁴	7'144762 ⁴⁶⁶⁵⁵	470818 ³⁰⁴⁰	8710801 ⁷⁵⁸¹
1149	1 32 02 01	1 516 910 949	896903 ¹⁴⁷⁴⁷	7'191418 ⁴⁶⁶³⁵	473858 ³⁰³⁸	8703220 ⁷⁵⁶⁸
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7'238053	476896	8695652
			33'	100 +	10'	0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33°	100 +	10°	0°000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7·238053	476896	8695652
1151	1 32 48 01	1 524 845 051	926391	7 284663	479931	8688097
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125	7·331263	482966	8680556
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854	7·377838	485998	8673027
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576	7·424392	489029	8665511
			14741	46615	3035	7555
			14734	46595	3035	7541
			14729	46575	3032	7520
			14722	46554	3031	7516
			14715	46534	3028	7502
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	985291	7·470926	492057	8658009
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	1000000	7·517440	495085	8650519
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	1014703	7·563934	498110	8643042
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	1029399	7 610408	501134	8635579
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	1044089	7·656862	504156	8628128
			14684	46434	3020	7438
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	1058773	7·703296	507176	8620690
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	1073450	7 749710	510194	8613264
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	1088121	7·796104	513211	8605852
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	102786	7·842478	516226	8598452
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444	7·888832	519239	8591065
			14652	46334	3012	7374
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	132096	7·935166	522251	8583691
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	146742	7·981480	525260	8576329
1167	1 36 18 89	1 589 324 403	161382	8 027774	528268	8568980
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	176015	8·074049	531275	8561644
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642	8·120303	534279	8554320
			14621	46235	3003	7311
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263	8·166538	537282	8547009
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	219877	8 212753	540284	8539710
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	234486	8 258949	543283	8532423
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	249088	8·305125	546281	8525149
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683	8·351281	549277	8517888
			14590	46136	2994	7250
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273	8·397417	552271	8510638
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292856	8·443534	555264	8503401
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434	8 489631	558255	8496172
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	322005	8·535708	561244	8488964
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569	8·581766	564232	8481764
			14559	46039	2986	7188
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128	8·627805	567218	8474576
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	365681	8·673822	570202	8467401
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227	8·719823	573185	8460237
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	394767	8·765803	576166	8453085
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301	8·811764	579145	8445946
			14528	45941	2977	7127
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	423829	8 857705	582122	8438819
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	438351	8·903627	585098	8431703
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	452866	8·949530	588072	8424600
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	467376	8·995413	591045	8417508
1189	1 41 37 21	1 680 914 269	481879	9·041277	594016	8410429
			14498	45844	2969	7068
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	496377	9·087121	596985	8403361
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	510868	9·132946	599953	8396306
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353	9·178753	602918	8389262
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	539832	9·224539	605883	8382230
1194	1 42 56 36	1 702 209 384	554305	9·270307	608845	8375209
			14467	45749	2961	7008
1195	1 42 80 25	1 706 489 875	568772	9·316056	611806	8368201
1196	1 43 04 16	1 710 777 536	583233	9·361785	614765	8361204
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	597688	9·407495	617723	8354219
1198	1 43 52 04	1 719 374 392	612137	9·453186	620679	8347245
1199	1 43 76 01	1 723 683 599	626579	9·498858	623633	8340284
			14437	45654	2953	6951
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9·544512	626586	8333333
			34°	100 +	10°	0°000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			34'	100 +	10'	0'000
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9 544 512	626586	8333333
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 ¹⁴⁴³¹	9 550 146	629537 ²⁹⁵¹	8326395
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	669872 ¹⁴⁴²⁵	9 635 761	632486 ²⁹⁴⁹	8319468
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	684290 ¹⁴⁴¹⁸	9 681 357	635434 ²⁹⁴⁸	8312552
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	698703 ¹⁴⁴¹³	9 720 934	638380 ²⁹⁴⁶	8305048
			14407	45558	2944	6893
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	713110	9 772 492	641324	8298755
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	727511 ¹⁴⁴⁰¹	9 818 031	644267 ²⁹⁴³	8291874
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 ¹⁴³⁹⁵	9 863 552	647208 ²⁹⁴¹	8285004
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	756294 ¹⁴³⁸⁸	9 909 053	650148 ²⁹⁴⁰	8278146
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 ¹⁴³⁸³	9 954 536	653086 ²⁹³⁸	8271299
			14377	45464	2936	6836
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054	*0-000000	656022	8264463
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	799425 ¹⁴³⁷¹	0-045445	658957 ²⁹³⁵	8257638
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	813790 ¹⁴³⁶⁵	0-090872	661890 ²⁹³³	8250825
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	828150 ¹⁴³⁶⁰	0-136279	664822 ²⁹³²	8244023
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 ¹⁴³⁵³	0-181668	667752 ²⁹³⁰	8237232
			14347	45370	2928	6779
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	856850	0-227038	670680	8230453
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	871192 ¹⁴³⁴²	0-272390	673607 ²⁹²⁷	8223684
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 ¹⁴³³⁵	0-317723	676532 ²⁹²⁵	8216927
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 ¹⁴³³⁰	0-363037	679455 ²⁹²⁴	8210181
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 ¹⁴³²⁴	0-408333	682377 ²⁹²²	8203445
			14317	45277	2920	6724
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	928498	0-453610	685297	8196721
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 ¹⁴³¹²	0-498869	688216 ²⁹¹⁹	8190008
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 ¹⁴³⁰⁷	0-544109	691133 ²⁹¹⁷	8183306
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	971417 ¹⁴³⁰⁰	0-589330	694049 ²⁹¹⁶	8176615
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 ¹⁴²⁹⁴	0-634533	696962 ²⁹¹³	8169935
			14289	45185	2913	6670
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000	0-679718	699875	8163265
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 ¹⁴²⁸³	0-724884	702786 ²⁹¹¹	8156607
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	028560 ¹⁴²⁷⁷	0-770032	705695 ²⁹⁰⁹	8149959
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 ¹⁴²⁷¹	0-815161	708602 ²⁹⁰⁷	8143322
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 ¹⁴²⁶⁵	0-860272	711508 ²⁹⁰⁶	8136697
			14260	45093	2905	6616
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356	0-905365	714413	8130081
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	085610 ¹⁴²⁵⁴	0-950439	717316 ²⁹⁰³	8123477
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	099858 ¹⁴²⁴⁸	0-995495	720217 ²⁹⁰¹	8116883
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	114100 ¹⁴²⁴²	1-040533	723117 ²⁹⁰⁰	8110300
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 ¹⁴²³⁶	1-085553	726015 ²⁸⁹⁸	8103728
			14231	45001		6562
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567	1-130554	728911	8097166
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	156792 ¹⁴²²⁵	1-175537	731806 ²⁸⁹⁵	8090615
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	171011 ¹⁴²¹⁹	1-220502	734700 ²⁸⁹⁴	8084074
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	185224 ¹⁴²¹³	1-265448	737592 ²⁸⁹²	8077544
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 ¹⁴²⁰⁸	1-310377	740482 ²⁸⁹⁰	8071025
			14202	44910		6599
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634	1-355287	743371	8064516
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 ¹⁴¹⁹⁶	1-400180	746258 ²⁸⁸⁷	8058018
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020 ¹⁴¹⁹⁰	1-445054	749144 ²⁸⁸⁶	8051530
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	256205 ¹⁴¹⁸⁵	1-489910	752028 ²⁸⁸⁴	8045052
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 ¹⁴¹⁷⁹	1-534748	754910 ²⁸⁸²	8038585
			14174	44820	2881	6456
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558	1-579568	757791	8032129
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	298725 ¹⁴¹⁶⁷	1-624370	760671 ²⁸⁸⁰	8025682
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	312887 ¹⁴¹⁶²	1-669154	763549 ²⁸⁷⁸	8019246
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	327043 ¹⁴¹⁵⁶	1-713920	766425 ²⁸⁷⁶	8012821
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 ¹⁴¹⁵¹	1-758669	769300 ²⁸⁷⁵	8006405
			14145	44730	2871	6405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1-803399	772173	8000000
			35'	110 +	10'	0'000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			35°	110 +	10°	0°000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1°803399	772173	8000000
1251	1 56 50 01	1 957 816 251	359478	1°848111	775045	6305
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	383612	1°892806	777016	6385
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	397740	1°937483	780784	6374
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862	1°982141	783652	6364
			14139	44642	2872	6355
			14134	44605	2871	
			14128	44677	2868	
			14122	44658	2868	
			14117	44642	2865	
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979	2°026783	786517	7968127
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090	2°071406	789381	6344
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	454196	2°116011	792244	6334
1258	1 58 25 64	1 990 865 512	468296	2°160599	795105	6323
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390	2°205169	797965	6314
			14106	44553	2858	6304
			14100			
			14094			
			14089			
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479	2°249722	800823	7936508
1261	1 59 01 21	2 005 142 581	510562	2°294256	803680	6294
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639	2°338773	806535	7930214
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711	2°383273	809388	6284
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552778	2°427755	812240	7923930
			14072	44482	2852	6274
			14067	44464	2851	6264
			14060			6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838	2°472219	815091	7911392
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894	2°516665	817940	7905138
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	594943	2°561095	820788	7898894
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	608988	2°605506	823634	7892660
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026	2°649900	826478	7886435
			14038	44377	2844	6244
			14033		2843	6234
						6225
						6214
						6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059	2°694277	829321	7880221
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	651087	2°738636	832163	7874016
1272	1 61 79 84	2 058 075 648	665109	2°782977	835003	7867821
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126	2°827302	837842	7861635
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137	2°871608	840679	7855460
			14028	44359	2837	6195
			14022	44341	2840	6186
			14017	44325	2839	6175
			14011	44306	2837	6166
			14005	44290	2835	6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142	2°915898	843514	7849294
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	721142	2°960170	846331	7843137
1277	1 63 07 29	2 082 440 933	735137	2°004425	849181	7836991
1278	1 63 32 84	2 087 336 952	749126	2°048662	852012	7830854
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109	2°092882	854842	7824726
			13995	44203	2828	6118
						6108
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088	3°137085	857670	7818608
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	791060	3°181271	860497	7812500
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	805028	3°225439	863323	7806401
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	818989	3°269590	866146	7800312
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946	3°313724	868969	7794232
			13979	44116	2823	6070
					2821	6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897	3°357840	871790	7788162
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842	3°401940	874609	7782101
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782	3°446022	877427	7776050
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717	3°490088	880244	7770008
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	902646	3°534136	883059	7763975
			13935	44048	2815	6033
			13924	44031	2813	6023
						6014
1290	1 66 41 00	2 146 689 000	916570	3°578167	885872	7757952
1291	1 66 66 61	2 151 685 171	930488	3°622181	888684	7751938
1292	1 66 92 24	2 156 689 088	944402	3°666178	891495	7745933
1293	1 67 18 49	2 161 700 757	958309	3°710158	894304	7739938
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	972211	3°754121	897112	7733952
			13907	43946	2808	5977
					2807	5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108	3°798067	899919	7727975
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	0000000	3°841996	902724	7722008
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	013886	3°885908	905527	7716049
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	027767	3°929803	908329	7710100
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643	3°973681	911130	7704160
			13870	43862	2801	5931
					2799	5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4°017543	913929	7692308
			36°	110 +	10°	0°000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			36°	110 +	10°	0°000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 ¹³⁸⁶⁵	4·017543 ⁴³⁸⁴⁴	913020 ²⁷⁹⁸	7692308 ⁵⁹¹³
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	060378 ¹³⁸⁵⁹	4·061387 ⁴³⁸²⁸	916727 ²⁷⁹⁶	7686395 ⁵⁹⁰³
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237 ¹³⁸⁵⁴	4·105215 ⁴³⁸¹⁰	919523 ²⁷⁹⁵	7680492 ⁵⁸⁹⁵
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091 ¹³⁸⁴⁹	4·149025 ⁴³⁷⁹⁴	922318 ²⁷⁹³	7674597 ⁵⁸⁸⁵
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940 ¹³⁸⁴⁴	4·192819 ⁴³⁷⁷⁸	925111 ²⁷⁹²	7668712 ⁵⁸⁷⁷
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784 ¹³⁸³⁸	4·236597 ⁴³⁷⁶⁰	927903 ²⁷⁹¹	7662835 ⁵⁸⁶⁷
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622 ¹³⁸³³	4·280357 ⁴³⁷⁴⁴	930694 ²⁷⁸⁹	7656968 ⁵⁸⁵⁹
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455 ¹³⁸²⁸	4·324101 ⁴³⁷²⁷	933483 ²⁷⁸⁸	7651109 ⁵⁸⁴⁹
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283 ¹³⁸²²	4·367828 ⁴³⁷¹⁰	936271 ²⁷⁸⁶	7645260 ⁵⁸⁴¹
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105 ¹³⁸¹⁷	4·411538 ⁴³⁶⁹³	939057 ²⁷⁸⁵	7639419 ⁵⁸³¹
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922 ¹³⁸¹²	4·455231 ⁴³⁶⁷⁷	941842 ²⁷⁸³	7633588 ⁵⁸²³
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734 ¹³⁸⁰⁷	4·498908 ⁴³⁶⁶¹	944625 ²⁷⁸²	7627765 ⁵⁸¹⁴
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541 ¹³⁸⁰¹	4·542569 ⁴³⁶⁴³	947407 ²⁷⁸¹	7621951 ⁵⁸⁰⁵
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	235342 ¹³⁷⁹⁶	4·586212 ⁴³⁶²⁷	950188 ²⁷⁷⁸	7616146 ⁵⁷⁹⁶
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138 ¹³⁷⁹¹	4·629839 ⁴³⁶¹⁰	952967 ²⁷⁷⁷	7610350 ⁵⁷⁸⁷
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262029 ¹³⁷⁸⁵	4·673449 ⁴³⁵⁹⁴	955745 ²⁷⁷⁶	7604563 ⁵⁷⁷⁹
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 ¹³⁷⁸¹	4·717043 ⁴³⁵⁷⁷	958521 ²⁷⁷⁵	7598784 ⁵⁷⁷⁰
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290405 ¹³⁷⁷⁵	4·760620 ⁴³⁵⁶¹	961206 ²⁷⁷⁴	7593014 ⁵⁷⁶¹
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270 ¹³⁷⁷⁰	4·804181 ⁴³⁵⁴⁴	964070 ²⁷⁷²	7587253 ⁵⁷⁵²
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 ¹³⁷⁶⁴	4·847725 ⁴³⁵²⁸	966842 ²⁷⁷¹	7581501 ⁵⁷⁴³
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804 ¹³⁷⁶⁰	4·891253 ⁴³⁵¹¹	969613 ²⁷⁷⁰	7575758 ⁵⁷³⁵
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564 ¹³⁷⁵⁴	4·934764 ⁴³⁴⁹⁵	972383 ²⁷⁶⁸	7570023 ⁵⁷²⁶
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318 ¹³⁷⁴⁹	4·978259 ⁴³⁴⁷⁸	975151 ²⁷⁶⁶	7564297 ⁵⁷¹⁸
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067 ¹³⁷⁴⁴	5·021737 ⁴³⁴⁶²	977917 ²⁷⁶⁵	7558579 ⁵⁷⁰⁹
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811 ¹³⁷³⁸	5·065199 ⁴³⁴⁴⁵	980682 ²⁷⁶⁴	7552870 ⁵⁷⁰⁰
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549 ¹³⁷³³	5·108644 ⁴³⁴²⁹	983446 ²⁷⁶³	7547170 ⁵⁶⁹²
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283 ¹³⁷²⁸	5·152073 ⁴³⁴¹³	986209 ²⁷⁶¹	7541478 ⁵⁶⁸³
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011 ¹³⁷²³	5·195486 ⁴³³⁹⁶	988970 ²⁷⁵⁹	7535795 ⁵⁶⁷⁵
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734 ¹³⁷¹⁸	5·238882 ⁴³³⁸⁰	991729 ²⁷⁵⁸	7530120 ⁵⁶⁶⁶
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452 ¹³⁷¹³	5·282262 ⁴³³⁶⁴	994488 ²⁷⁵⁶	7524454 ⁵⁶⁵⁷
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165 ¹³⁷⁰⁸	5·325626 ⁴³³⁴⁷	997244 ²⁷⁵⁶	7518797 ⁵⁶⁴⁹
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873 ¹³⁷⁰²	5·368973 ⁴³³³¹	*000000 ²⁷⁵⁴	7513148 ⁵⁶⁴⁰
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575 ¹³⁶⁹⁸	5·412304 ⁴³³¹⁵	002754 ²⁷⁵³	7507508 ⁵⁶³³
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273 ¹³⁶⁹²	5·455619 ⁴³²⁹⁹	005507 ²⁷⁵¹	7501875 ⁵⁶²³
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 ¹³⁶⁸⁷	5·498918 ⁴³²⁸²	008258 ²⁷⁵⁰	7496252 ⁵⁶¹⁵
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652 ¹³⁶⁸²	5·542200 ⁴³²⁶⁶	011008 ²⁷⁴⁹	7490637 ⁵⁶⁰⁷
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334 ¹³⁶⁷⁷	5·585466 ⁴³²⁵⁰	013757 ²⁷⁴⁷	7485030 ⁵⁵⁹⁸
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011 ¹³⁶⁷¹	5·628716 ⁴³²³⁴	016504 ²⁷⁴⁶	7479432 ⁵⁵⁹⁰
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682 ¹³⁶⁶⁷	5·671950 ⁴³²¹⁸	019250 ²⁷⁴⁵	7473842 ⁵⁵⁸²
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349 ¹³⁶⁶¹	5·715168 ⁴³²⁰¹	021995 ²⁷⁴³	7468260 ⁵⁵⁷³
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010 ¹³⁶⁵⁷	5·758369 ⁴³¹⁸⁵	024738 ²⁷⁴²	7462687 ⁵⁵⁶⁵
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667 ¹³⁶⁵¹	5·801554 ⁴³¹⁷⁰	027480 ²⁷⁴⁰	7457122 ⁵⁵⁵⁷
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318 ¹³⁶⁴⁶	5·844724 ⁴³¹⁵³	030220 ²⁷³⁹	7451565 ⁵⁵⁴⁹
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964 ¹³⁶⁴²	5·887877 ⁴³¹³⁷	032959 ²⁷³⁸	7446016 ⁵⁵⁴⁰
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606 ¹³⁶³⁶	5·931014 ⁴³¹²¹	035697 ²⁷³⁶	7440476 ⁵⁵³²
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242 ¹³⁶³¹	5·974135 ⁴³¹⁰⁵	038433 ²⁷³⁵	7434944 ⁵⁵²³
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873 ¹³⁶²⁵	6·017240 ⁴³⁰⁸⁹	041166 ²⁷³⁴	7429421 ⁵⁵¹⁶
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499 ¹³⁶²¹	6·060329 ⁴³⁰⁷³	043902 ²⁷³²	7423905 ⁵⁵⁰⁷
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120 ¹³⁶¹⁵	6·103402 ⁴³⁰⁵⁷	046634 ²⁷³¹	7418398 ⁵⁵⁰⁰
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735 ¹³⁶¹¹	6·146459 ⁴³⁰⁴¹	049365 ²⁷²⁹	7412898 ⁵⁴⁹¹
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346 ^{36°}	6·189500 ^{110 +}	052094 ^{11°}	7407407 ^{0°000}

No. n	Square	Cube	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			36·	110 +	11·	0·000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6·189500	152094	7407407
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	755952	6·232526	154823	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	769553	6·275535	157550	7396450
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	783148	6·318528	160275	7390983
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739	6·361506	162999	7385524
			13606	43026	2720	5482
			13601	43000	2727	5475
			13595	42993	2725	5467
			13591	42978	2724	5459
			13586	42961	2723	5450
1355	1 83 60 25	2 487 813 875	810325	6·404467	065722	7380074
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905	6·447413	068444	7374631
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481	6·490343	071164	7369197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712	851052	6·533257	073883	7363770
1359	1 84 68 81	2 509 911 279	864617	6·576155	076600	7358352
			13580	42946	2722	5443
			13576	42930	2720	5434
			13571	42914	2719	5427
			13565	42898	2717	5418
			13561	42883	2717	5411
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6 619038	079317	7352941
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	891733	6 661905	82031	7347539
1362	1 85 50 44	2 526 569 928	905284	6 704756	084745	7342144
1363	1 85 77 69	2 532 139 147	918830	6 747591	087457	7336757
1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371	6 790411	090168	7331378
			13555	42803	2710	5371
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6 833214	092878	7326007
1366	1 86 59 56	2 548 895 896	959437	6 876003	095586	7320644
1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972963	6 918775	098293	7315289
1368	1 87 14 24	2 560 108 032	986484	6 961532	100998	7309942
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	1000000	7 004273	103702	7304602
			13511	42726	2703	5340
1370	1 87 69 00	2 571 353 000	013511	7 046999	106405	7299270
1371	1 87 96 41	2 576 987 811	027017	7 089709	109107	7293946
1372	1 88 23 84	2 582 630 848	040518	7 132404	111807	7288630
1373	1 88 51 29	2 588 282 117	054015	7 175083	114506	7283321
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506	7 217746	117204	7278020
			13486	42648	2696	5301
1375	1 89 06 25	2 599 609 375	080992	7 260394	119900	7272727
1376	1 89 33 76	2 605 285 376	094474	7 303026	122596	7267442
1377	1 89 61 29	2 610 969 633	107951	7 345643	125289	7262164
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422	7 388245	127982	7256894
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889	7 430831	130673	7251632
			13462	42570	2690	5255
1380	1 90 44 00	2 628 072 000	148351	7 473401	133363	7246377
1381	1 90 71 61	2 633 789 341	161808	7 515956	136051	7241130
1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261	7 558496	138739	7235890
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708	7 601020	141425	7230658
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	202150	7 643529	144109	7225434
			13431	42494	2684	5217
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7 686023	146793	7220217
1386	1 92 09 96	2 662 500 456	229021	7 728501	149475	7215007
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449	7 770964	152156	7209805
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	255872	7 813412	154835	7204611
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290	7 855844	157513	7199424
			1341	4241	2677	5175
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704	7 898261	160190	7194245
1391	1 93 48 81	2 691 419 471	296112	7 940663	162866	7189073
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516	7 983050	165540	7183908
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915	8 025421	168213	7178751
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309	8 067777	170885	7173601
			13390	42341	267	5150
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699	8 110118	173556	7168459
1396	1 94 88 16	2 720 547 136	363083	8 152444	176225	7163324
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	376463	8 194755	178893	7158196
1398	1 95 44 04	2 732 256 792	389838	8 237050	181560	7153076
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	403208	8 279330	184225	7147963
			13370	42280	266	
			13360	42266	266	
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8 321596	186889	7142857
			37·	110 +	11·	0·000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			37	110 +	11	0.000
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
1401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935	8.363846	189552	7137759
1402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290	8.406081	192214	7132668
1403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642	8.448301	194874	7127584
1404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988	8.490506	197533	7122507
1405	1 97 40 25	2 773 505 125	483330	8.532696	200191	7117438
1406	1 97 68 36	2 779 431 416	496667	8.574871	202848	7112376
1407	1 97 96 49	2 785 366 143	509999	8.617031	205503	7107321
1408	1 98 24 64	2 791 309 312	523326	8.659176	208157	7102273
1409	1 98 52 81	2 797 260 920	536649	8.701306	210810	7097232
1410	1 98 81 00	2 803 221 000	549967	8.743421	213462	7092199
1411	1 99 09 21	2 809 189 531	563280	8.785521	216112	7087172
1412	1 99 37 44	2 815 166 528	576588	8.827606	218761	7082153
1413	1 99 65 69	2 821 151 907	589892	8.869677	221409	7077141
1414	1 99 93 96	2 827 145 944	603191	8.911732	224055	7072136
1415	2 00 22 25	2 833 148 375	616486	8.953773	226701	7067138
1416	2 00 50 56	2 839 159 206	629775	8.995798	229345	7062147
1417	2 00 78 89	2 845 178 713	643060	9.037809	231988	7057163
1418	2 01 07 24	2 851 206 632	656341	9.079805	234629	7052186
1419	2 01 35 61	2 857 243 059	669616	9.121786	237270	7047216
1420	2 01 64 00	2 863 288 000	682887	9.163753	239909	7042254
1421	2 01 92 41	2 869 341 461	696154	9.205705	242547	7037298
1422	2 02 20 84	2 875 403 448	709415	9.247641	245183	7032349
1423	2 02 49 29	2 881 473 967	722672	9.289564	247819	7027407
1424	2 02 77 76	2 887 553 024	735925	9.331471	250453	7022472
1425	2 03 06 25	2 893 640 625	749172	9.373364	253086	7017544
1426	2 03 34 76	2 899 736 776	762415	9.415242	255717	7012623
1427	2 03 63 29	2 905 841 483	775654	9.457105	258348	7007708
1428	2 03 91 84	2 911 954 752	788887	9.498954	260977	7002801
1429	2 04 20 41	2 918 076 589	802116	9.540788	263605	6997901
1430	2 04 49 00	2 924 207 000	815341	9.582607	266232	6993007
1431	2 04 77 61	2 930 345 991	828561	9.624412	268857	6988120
1432	2 05 06 24	2 936 493 568	841776	9.666202	271482	6983240
1433	2 05 34 89	2 942 649 737	854986	9.707978	274105	6978367
1434	2 05 63 56	2 948 814 504	868192	9.749739	276727	6973501
1435	2 05 92 25	2 954 987 875	881394	9.791486	279347	6968641
1436	2 06 20 96	2 961 169 856	894591	9.833217	281967	6963788
1437	2 06 49 69	2 967 360 453	907783	9.874935	284585	6958942
1438	2 06 78 44	2 973 559 672	920970	9.916638	287202	6954103
1439	2 07 07 21	2 979 767 519	934153	9.958326	289818	6949270
1440	2 07 36 00	2 985 984 000	947332	*0.000000	292432	6944444
1441	2 07 64 81	2 992 209 121	960506	0.041659	295046	6939625
1442	2 07 93 64	2 998 442 888	973675	0.083304	297658	6934813
1443	2 08 22 49	3 004 685 307	986840	0.124935	300269	6930007
1444	2 08 51 36	3 010 936 384	*000000	0.166551	302879	6925208
1445	2 08 80 25	3 017 196 125	013156	0.208153	305487	6920415
1446	2 09 09 16	3 023 464 536	026307	0.249740	308095	6915629
1447	2 09 38 09	3 029 741 623	039453	0.291313	310701	6910350
1448	2 09 67 04	3 036 027 392	052595	0.332872	313306	6906077
1449	2 09 96 01	3 042 321 849	065733	0.374416	315909	6901311
1450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6896552
		38		120 +	11	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			38 [•]	120 +	11 [•]	0.000
1450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6866552
1451	2 10 34 01	3 054 936 851	091994	0.457461	321113	6891799
1452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118	0.498063	323713	6887052
1453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237	0.540450	326312	6882312
1454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352	0.581922	328910	6877579
1455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462	0.6231	331507	6872852
1456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568	0.664825	334102	6868132
1457	2 12 28 49	3 092 990 993	170609	0.706255	336696	6863418
1458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766	0.747671	339289	6858711
1459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859	0.789072	341881	6854010
1460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946	0.830460	344472	6849315
1461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030	0.871833	347061	6844627
1462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109	0.913192	349650	6839945
1463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183	0.954537	352237	6835270
1464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253	0.995868	354823	6830601
1465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318	.7184	357407	6825939
1466	2 14 91 56	3 150 662 606	288379	.78487	359991	6821282
1467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436	.119775	362573	6816633
1468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488	.161050	365155	6811980
1469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536	.202310	367735	6807352
1470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579	1.243557	370314	6802721
1471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618	1.284789	372891	6798097
1472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652	1.326007	375467	6793478
1473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682	1.367211	378043	6788866
1474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708	1.408402	380618	6784261
1475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729	1.449578	383191	6779661
1476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745	1.490740	385762	6775068
1477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758	1.531889	388333	6770481
1478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766	1.573023	390903	6765900
1479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769	1.614144	393471	6761325
1480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768	1.655251	396038	6756757
1481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763	1.696343	398605	6752194
1482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753	1.737422	401169	6747638
1483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739	1.778487	403733	6743088
1484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721	1.819539	406296	6738544
1485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698	1.860576	408857	6734007
1486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671	1.901600	411418	6729475
1487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639	1.942609	413977	6724950
1488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603	1.983605	416535	6720430
1489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563	2.024588	419092	6715917
1490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518	2.065556	421648	6711409
1491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469	2.106511	424202	6706908
1492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416	2.147452	426756	6702413
1493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358	2.188379	429308	6697924
1494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296	2.229293	431859	6693440
1495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230	2.270193	434409	6688963
1496	2 23 80 16	3 348 071 935	678159	2.311079	436958	6684492
1497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084	2.351951	439506	6680027
1498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005	2.392810	442053	6675567
1499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921	2.433656	444598	6671114
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2.474487	447142	6666667
			38 [•]	120 +	11 [•]	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38 [•]	120 +	11 [•]	0 [•] 000
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833 ¹²⁹⁰⁸	2 [•] 474487 ⁴⁰⁸¹⁸	447142 ²⁵⁴⁴	6666667 ⁴⁴⁴²
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	742741 ¹²⁹⁰⁴	2 [•] 515305 ⁴⁰⁸⁰⁵	449686 ²⁵⁴²	6662225 ⁴⁴³⁵
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	755645 ¹²⁸⁹⁹	2 [•] 556110 ⁴⁰⁷⁹⁰	452228 ²⁵⁴¹	6657790 ⁴⁴³⁰
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	768544 ¹²⁸⁹⁵	2 [•] 596000 ⁴⁰⁷⁷⁸	454769 ²⁵⁴⁰	6653360 ⁴⁴²⁴
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	781439 ¹²⁸⁹⁰	2 [•] 637678 ⁴⁰⁷⁶³	457309 ²⁵³⁸	6648936 ⁴⁴¹⁸
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	794329 ¹²⁸⁸⁷	2 [•] 678441 ⁴⁰⁷⁵¹	459847 ²⁵³⁸	6644518 ⁴⁴¹²
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	807216 ¹²⁸⁸²	2 [•] 719192 ⁴⁰⁷³⁶	462385 ²⁵³⁶	6640106 ⁴⁴⁰⁶
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	820098 ¹²⁸⁷⁸	2 [•] 759928 ⁴⁰⁷²³	464921 ²⁵³⁶	6635700 ⁴⁴⁰⁰
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	832976 ¹²⁸⁷³	2 [•] 800651 ⁴⁰⁷¹⁰	467457 ²⁵³⁴	6631300 ⁴³⁹⁵
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	845849 ¹²⁸⁶⁹	2 [•] 841361 ⁴⁰⁶⁹⁶	469991 ²⁵³³	6626905 ⁴³⁸⁸
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	858718 ¹²⁸⁶⁵	2 [•] 882057 ⁴⁰⁶⁸³	472524 ²⁵³²	6622517 ⁴³⁸¹
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	871583 ¹²⁸⁶¹	2 [•] 922740 ⁴⁰⁶⁶⁹	475056 ²⁵³¹	6618124 ⁴³⁷⁷
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	884444 ¹²⁸⁵⁷	2 [•] 963409 ⁴⁰⁶⁵⁶	477587 ²⁵³⁰	6613757 ⁴³⁷²
1513	2 28 91 69	3 463 512 607	897301 ¹²⁸⁵²	3 [•] 004065 ⁴⁰⁶⁴²	480117 ²⁵²⁹	6609385 ⁴³⁶⁵
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	910153 ¹²⁸⁴⁸	3 [•] 044707 ⁴⁰⁶²⁹	482646 ²⁵²⁷	6605020 ⁴³⁶⁰
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	923001 ¹²⁸⁴⁴	3 [•] 085336 ⁴⁰⁶¹⁶	485173 ²⁵²⁷	6600660 ⁴³⁵⁴
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	935845 ¹²⁸³⁹	3 [•] 125952 ⁴⁰⁶⁰²	487700 ²⁵²⁵	6596306 ⁴³⁴⁸
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	948684 ¹²⁸³⁵	3 [•] 166554 ⁴⁰⁵⁸⁹	490225 ²⁵²⁴	6591958 ⁴³⁴³
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	961519 ¹²⁸³²	3 [•] 207143 ⁴⁰⁵⁷⁵	492749 ²⁵²³	6587615 ⁴³³⁷
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	974351 ¹²⁸²⁶	3 [•] 247718 ⁴⁰⁵⁶²	495272 ²⁵²²	6583278 ⁴³³¹
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	987177 ¹²⁸²³	3 [•] 288280 ⁴⁰⁵⁴⁹	497794 ²⁵²¹	6578947 ⁴³²⁵
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	*000000 ¹²⁸¹⁸	3 [•] 328820 ⁴⁰⁵³⁵	500315 ²⁵²⁰	6574622 ⁴³²⁰
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	012818 ¹²⁸¹⁵	3 [•] 369364 ⁴⁰⁵²²	502835 ²⁵¹⁹	6570302 ⁴³¹⁴
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	025633 ¹²⁸¹⁰	3 [•] 409886 ⁴⁰⁵⁰⁹	505354 ²⁵¹⁷	6565988 ⁴³⁰⁸
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	038443 ¹²⁸⁰⁵	3 [•] 450395 ⁴⁰⁴⁹⁵	507871 ²⁵¹⁷	6561680 ⁴³⁰³
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	051248 ¹²⁸⁰²	3 [•] 490890 ⁴⁰⁴⁸³	510388 ²⁵¹⁵	6557377 ⁴²⁹⁷
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	064050 ¹²⁷⁹⁷	3 [•] 531373 ⁴⁰⁴⁶⁸	512903 ²⁵¹⁴	6553080 ⁴²⁹²
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	076847 ¹²⁷⁹⁴	3 [•] 571841 ⁴⁰⁴⁵⁶	515417 ²⁵¹³	6548788 ⁴²⁸⁵
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	089641 ¹²⁷⁸⁹	3 [•] 612297 ⁴⁰⁴⁴³	517930 ²⁵¹³	6544503 ⁴²⁸¹
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	102430 ¹²⁷⁸⁴	3 [•] 652740 ⁴⁰⁴²⁹	520443 ²⁵¹¹	6540222 ⁴²⁷⁴
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	115214 ¹²⁷⁸¹	3 [•] 693169 ⁴⁰⁴¹⁶	522954 ²⁵⁰⁹	6535948 ⁴²⁶⁹
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	127995 ¹²⁷⁷⁷	3 [•] 733585 ⁴⁰⁴⁰³	525403 ²⁵⁰⁸	6531679 ⁴²⁶⁴
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	140772 ¹²⁷⁷²	3 [•] 773988 ⁴⁰³⁸⁹	527972 ²⁵⁰⁸	6527415 ⁴²⁵⁸
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	153544 ¹²⁷⁶⁸	3 [•] 814377 ⁴⁰³⁷⁷	530480 ²⁵⁰⁷	6523157 ⁴²⁵²
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	166312 ¹²⁷⁶⁴	3 [•] 854754 ⁴⁰³⁶³	532987 ²⁵⁰⁵	6518905 ⁴²⁴⁷
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	179076 ¹²⁷⁶⁰	3 [•] 895117 ⁴⁰³⁵⁰	535492 ²⁵⁰⁵	6514658 ⁴²⁴¹
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	191836 ¹²⁷⁵⁶	3 [•] 935467 ⁴⁰³³⁷	537997 ²⁵⁰³	6510417 ⁴²³⁶
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	204592 ¹²⁷⁵¹	3 [•] 975804 ⁴⁰³²⁴	540500 ²⁵⁰²	6506181 ⁴²³⁰
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	217343 ¹²⁷⁴⁷	4 [•] 016128 ⁴⁰³¹¹	543002 ²⁵⁰¹	6501951 ⁴²²⁵
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	230090 ¹²⁷⁴⁴	4 [•] 056439 ⁴⁰²⁹⁷	545503 ²⁵⁰¹	6497726 ⁴²²⁰
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	242834 ¹²⁷³⁹	4 [•] 096736 ⁴⁰²⁸⁵	548004 ²⁴⁹⁹	6493506 ⁴²¹³
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	255573 ¹²⁷³⁵	4 [•] 137021 ⁴⁰²⁷²	550503 ²⁴⁹⁷	6489293 ⁴²⁰⁹
1542	2 37 77 04	3 666 512 088	268308 ¹²⁷³¹	4 [•] 177293 ⁴⁰²⁵⁸	553000 ²⁴⁹⁷	6485084 ⁴²⁰³
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	281039 ¹²⁷²⁶	4 [•] 217551 ⁴⁰²⁴⁶	555497 ²⁴⁹⁶	6480881 ⁴¹⁹⁷
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	293765 ¹²⁷²³	4 [•] 257797 ⁴⁰²³²	557993 ²⁴⁹⁵	6476684 ⁴¹⁹²
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	306488 ¹²⁷¹⁹	4 [•] 298029 ⁴⁰²¹⁹	560488 ²⁴⁹³	6472492 ⁴¹⁸⁷
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	319207 ¹²⁷¹⁴	4 [•] 338248 ⁴⁰²⁰⁷	562981 ²⁴⁹³	6468305 ⁴¹⁸¹
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	331921 ¹²⁷¹⁰	4 [•] 378455 ⁴⁰¹⁹³	565474 ²⁴⁹²	6464124 ⁴¹⁷⁶
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	344631 ¹²⁷⁰⁶	4 [•] 418648 ⁴⁰¹⁸¹	567966 ²⁴⁹²	6459948 ⁴¹⁷⁰
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	357337 ¹²⁷⁰²	4 [•] 458829 ⁴⁰¹⁶⁷	570456 ²⁴⁸⁹	6455778 ⁴¹⁶⁵
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 ^{39[•]}	4 [•] 498996 ^{120 +}	572945 ^{11[•]}	6451613 ^{0[•]000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			39°	120 +	11°	0°000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039	4 498906	572945	6451613
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737 ¹²⁶⁹⁸	4 539150 ⁴⁰¹⁵⁴	575434 ²⁴⁸⁹	6447453 ⁴¹⁶⁰
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431 ¹²⁶⁹⁴	4 579292 ⁴⁰¹⁴²	577921 ²⁴⁸⁷	6443299 ⁴¹⁵⁴
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121 ¹²⁶⁹⁰	4 619421 ⁴⁰¹²⁹	580407 ²⁴⁸⁶	6439150 ⁴¹⁴⁰
1554	2 41 49 16	3 752 779 464	420807 ¹²⁶⁸⁶	4 659536 ⁴⁰¹¹⁵	582892 ²⁴⁸⁵	6435006 ⁴¹⁴⁴
			12681	40103	2484	4138
1555	2 41 80 25	3 760 028 875	433488	4 699639	585376	6430868
1556	2 42 11 36	3 767 287 616	446166 ¹²⁶⁷⁸	4 739729 ⁴⁰⁰⁹⁰	587859 ²⁴⁸³	6426735 ⁴¹³³
1557	2 42 42 49	3 774 555 693	458839 ¹²⁶⁷³	4 779806 ⁴⁰⁰⁷⁷	590341 ²⁴⁸²	6422608 ⁴¹²⁷
1558	2 42 73 64	3 781 833 112	471509 ¹²⁶⁷⁰	4 819870 ⁴⁰⁰⁶⁴	592822 ²⁴⁸¹	6418485 ⁴¹²³
1559	2 43 04 81	3 789 119 879	484174 ¹²⁶⁶⁵	4 859922 ⁴⁰⁰⁵²	595301 ²⁴⁷⁹	6414368 ⁴¹¹⁷
			12661	40038	2479	4112
1560	2 43 36 00	3 796 416 000	496835	4 899960	597780	6410256
1561	2 43 67 21	3 803 721 481	509493 ¹²⁶⁵⁸	4 939986 ⁴⁰⁰²⁶	600258 ²⁴⁷⁸	6406150 ⁴¹⁰⁶
1562	2 43 98 44	3 811 036 328	522146 ¹²⁶⁵³	4 979998 ⁴⁰⁰¹²	602734 ²⁴⁷⁶	6402049 ⁴¹⁰¹
1563	2 44 29 69	3 818 360 547	534795 ¹²⁶⁴⁹	5 019998 ⁴⁰⁰⁰⁰	605210 ²⁴⁷⁶	6397953 ⁴⁰⁹⁶
1564	2 44 60 96	3 825 694 144	547440 ¹²⁶⁴⁵	5 059986 ³⁹⁹⁸⁸	607684 ²⁴⁷⁴	6393862 ⁴⁰⁹¹
			12641	39974	2474	4086
1565	2 44 92 25	3 833 037 125	560081	5 099960	610158	6389776
1566	2 45 23 56	3 840 389 496	572718 ¹²⁶³⁷	5 139922 ³⁹⁹⁶²	612630 ²⁴⁷²	6385606 ⁴⁰⁸⁰
1567	2 45 54 89	3 847 751 263	585351 ¹²⁶³³	5 179871 ³⁹⁹⁴⁹	615101 ²⁴⁷¹	6381621 ⁴⁰⁷⁵
1568	2 45 86 24	3 855 122 432	597980 ¹²⁶²⁹	5 219807 ³⁹⁹³⁶	617571 ²⁴⁷⁰	6377551 ⁴⁰⁷⁰
1569	2 46 17 61	3 862 503 009	610605 ¹²⁶²⁵	5 259730 ³⁹⁹²³	620041 ²⁴⁶⁸	6373486 ⁴⁰⁶⁵
			12621	39911	2468	4059
1570	2 46 49 00	3 869 893 000	623226	5 299641	622509	6369427
1571	2 46 80 41	3 877 292 411	635842 ¹²⁶¹⁶	5 339539 ³⁹⁸³⁸	624976 ²⁴⁶⁷	6365372 ⁴⁰⁵³
1572	2 47 11 84	3 884 701 248	648455 ¹²⁶¹³	5 379424 ³⁹⁸⁸⁵	627442 ²⁴⁶⁶	6361323 ⁴⁰⁴⁹
1573	2 47 43 29	3 892 119 517	661064 ¹²⁶⁰⁹	5 419297 ³⁹⁸⁷³	629907 ²⁴⁶⁵	6357279 ⁴⁰⁴⁴
1574	2 47 74 76	3 899 547 224	673669 ¹²⁶⁰⁵	5 459157 ³⁹⁸⁶⁰	632371 ²⁴⁶⁴	6353240 ⁴⁰³⁹
			12601	39847	2463	4034
1575	2 48 06 25	3 906 984 375	686270	5 499004	634834	6349206
1576	2 48 37 76	3 914 430 976	698866 ¹²⁵⁹⁶	5 538839 ³⁹⁸³⁵	637296 ²⁴⁶²	6345178 ⁴⁰²⁸
1577	2 48 69 29	3 921 887 033	711459 ¹²⁵⁹³	5 578661 ³⁹⁸²²	639757 ²⁴⁶¹	6341154 ⁴⁰²⁴
1578	2 49 00 84	3 929 352 552	724048 ¹²⁵⁸⁹	5 618470 ³⁹⁸⁰⁹	642216 ²⁴⁵⁹	6337136 ⁴⁰¹⁸
1579	2 49 32 41	3 936 827 539	736633 ¹²⁵⁸⁵	5 658267 ³⁹⁷⁹⁷	644675 ²⁴⁵⁹	6333122 ⁴⁰¹⁴
			12581	39784	2458	4008
1580	2 49 64 00	3 944 312 000	749214	5 698051	647133	6329114
1581	2 49 95 61	3 951 805 941	761791 ¹²⁵⁷⁷	5 737822 ³⁹⁷⁷¹	649590 ²⁴⁵⁷	6325111 ⁴⁰⁰³
1582	2 50 27 24	3 959 309 368	774364 ¹²⁵⁷³	5 777581 ³⁹⁷⁵⁹	652045 ²⁴⁵⁵	6321113 ³⁹⁹⁸
1583	2 50 58 89	3 966 822 287	786933 ¹²⁵⁶⁹	5 817358 ³⁹⁷⁴⁷	654500 ²⁴⁵⁵	6317119 ³⁹⁹⁴
1584	2 50 90 56	3 974 344 704	799497 ¹²⁵⁶⁴	5 857062 ³⁹⁷³⁴	656953 ²⁴⁵³	6313131 ³⁹⁸⁸
			12561	39721	2453	3983
1585	2 51 22 25	3 981 876 625	812058	5 896783	659406	6309148
1586	2 51 53 96	3 989 418 056	824616 ¹²⁵⁵⁸	5 936492 ³⁹⁷⁰⁹	661857 ²⁴⁵¹	6305170 ³⁹⁷⁸
1587	2 51 85 69	3 996 969 003	837169 ¹²⁵⁵³	5 976188 ³⁹⁶⁹⁶	664308 ²⁴⁵¹	6301107 ³⁹⁷³
1588	2 52 17 44	4 004 529 472	849718 ¹²⁵⁴⁹	6 015872 ³⁹⁶⁸⁴	666757 ²⁴⁴⁹	6297229 ³⁹⁶⁸
1589	2 52 49 21	4 012 099 469	862263 ¹²⁵⁴⁵	6 055543 ³⁹⁶⁷¹	669206 ²⁴⁴⁹	6293266 ³⁹⁶³
			12541	39659	2447	3958
1590	2 52 81 00	4 019 679 000	874804	6 095202	671653	6289308
1591	2 53 12 81	4 027 268 071	887341 ¹²⁵³⁷	6 134848 ³⁹⁶⁴⁶	674100 ²⁴⁴⁷	6285355 ³⁹⁵³
1592	2 53 44 64	4 034 866 688	899875 ¹²⁵³⁴	6 174482 ³⁹⁶³⁴	676545 ²⁴⁴⁵	6281497 ³⁹⁴⁸
1593	2 53 76 49	4 042 474 857	912404 ¹²⁵²⁹	6 214104 ³⁹⁶²²	678989 ²⁴⁴⁴	6277464 ³⁹⁴³
1594	2 54 08 36	4 050 092 584	924930 ¹²⁵²⁶	6 253713 ³⁹⁶⁰⁹	681433 ²⁴⁴⁴	6273526 ³⁹³⁸
			12521	39596	2442	3934
1595	2 54 40 25	4 057 719 875	937451	6 293309	683875	6269592
1596	2 54 72 16	4 065 356 736	949969 ¹²⁵¹⁸	6 332894 ³⁹⁵⁸⁵	686316 ²⁴⁴¹	6265664 ³⁹²⁸
1597	2 55 04 09	4 073 003 173	962482 ¹²⁵¹³	6 372465 ³⁹⁵⁷¹	688756 ²⁴⁴⁰	6261741 ³⁹²³
1598	2 55 36 04	4 080 659 192	974992 ¹²⁵¹⁰	6 412025 ³⁹⁵⁶⁰	691196 ²⁴⁴⁰	6257822 ³⁹¹⁹
1599	2 55 68 01	4 088 324 799	987498 ¹²⁵⁰⁶	6 451572 ³⁹⁵⁴⁷	693634 ²⁴³⁸	6253909 ³⁹¹³
			12502	39534	2437	3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	1000000	6 491106	696071	6250000
			40°	120 +	11°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			40°	120 +	11°	0°000
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	000000	6 491106	696071	6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012498 ¹²⁴⁹⁸	6 530629	698507 ²⁴³⁶	6246096 ³⁹⁰⁴
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992 ¹²⁴⁹⁴	6 570139	700942 ²⁴³⁵	6242197 ³⁸⁹⁹
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	037482 ¹²⁴⁹⁰	6 609636	703376 ²⁴³⁴	6238303 ³⁸⁰⁴
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969 ¹²⁴⁸⁷	6 649122	705810 ²⁴³⁴	6234414 ³⁸⁸⁹
			12482	39473	2432	3884
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451 ¹²⁴⁷⁹	6 688595	708242 ²⁴³¹	6230530 ³⁸⁸⁰
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930 ¹²⁴⁷⁵	6 728055	710673 ²⁴³⁰	6226650 ³⁸⁷⁵
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405 ¹²⁴⁷⁰	6 767504	713103 ²⁴²⁹	6222775 ³⁸⁷⁰
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875 ¹²⁴⁶⁷	6 806940	715532 ²⁴²⁸	6218905 ³⁸⁶⁵
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342 ¹²⁴⁶³	6 846364	717960 ²⁴²⁷	6215040 ³⁸⁶⁰
			12459	39411		
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	124805	6 885775	720387	6211180
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	137264 ¹²⁴⁵⁶	6 925175	722813 ²⁴²⁶	6207325 ³⁸⁵⁵
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	149720 ¹²⁴⁵¹	6 964562	725238 ²⁴²⁴	6203474 ³⁸⁴⁶
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	162171 ¹²⁴⁴⁸	7 003937	727662 ²⁴²³	6199628 ³⁸⁴¹
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619 ¹²⁴⁴⁴	7 043300	730085 ²⁴²³	6195787 ³⁸³⁷
			12439	39350		
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063	7 082650	732508	6191950
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	199502 ¹²⁴³⁷	7 121989	734929 ²⁴²¹	6188119 ³⁸³¹
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	211939 ¹²⁴³²	7 161315	737349 ²⁴²⁰	6184292 ³⁸²⁷
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	224371 ¹²⁴²⁸	7 200629	739768 ²⁴¹⁸	6180470 ³⁸¹⁸
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799 ¹²⁴²⁵	7 239931	742186 ²⁴¹⁷	6176652 ³⁸¹²
			12420	39277		
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224	7 279221	744603	6172840
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644 ¹²⁴¹⁷	7 318498	747019 ²⁴¹⁶	6169031 ³⁸⁰⁹
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	274061 ¹²⁴¹³	7 357764	749434 ²⁴¹⁵	6165228 ³⁸⁰³
1623	2 63 41 29	4 275 191 367	286474 ¹²⁴⁰⁹	7 397017	751848 ²⁴¹⁴	6161429 ³⁷⁹⁹
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883 ¹²⁴⁰⁶	7 436259	754261 ²⁴¹³	6157635 ³⁷⁹⁴
			12401	39229		3789
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289	7 475488	756673	6153846
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	323600 ¹²³⁹⁸	7 514705	759085 ²⁴¹²	6150062 ³⁷⁸⁴
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	336088 ¹²³⁹⁴	7 553910	761495 ²⁴¹⁰	6146281 ³⁷⁸¹
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	348482 ¹²³⁹⁰	7 593103	763904 ²⁴⁰⁹	6142506 ³⁷⁷⁵
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	360872 ¹²³⁸⁶	7 632284	766312 ²⁴⁰⁸	6138735 ³⁷⁷¹
			12381	39169		3766
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258	7 671453	768719	6134969
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	385641 ¹²³⁷⁹	7 710610	771125 ²⁴⁰⁶	6131208 ³⁷⁶¹
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	398020 ¹²³⁷⁵	7 749755	773531 ²⁴⁰⁴	6127451 ³⁷⁵²
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	410395 ¹²³⁷¹	7 788888	775935 ²⁴⁰³	6123699 ³⁷⁴⁸
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766 ¹²³⁶⁷	7 828009	778338 ²⁴⁰²	6119951 ³⁷⁴³
			12364	39097		
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133	7 867119	780740	6116208
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	447497 ¹²³⁶⁰	7 906216	783142 ²⁴⁰⁰	6112469 ³⁷³⁹
1637	2 67 97 09	4 386 781 853	459857 ¹²³⁵⁶	7 945301	785542 ²³⁹⁹	6108735 ³⁷³⁴
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	472213 ¹²³⁵²	7 984374	787941 ²³⁹⁹	6105006 ³⁷²⁹
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	484565 ¹²³⁴⁸	8 023435	790340 ²³⁹⁷	6101281 ³⁷²⁵
			12345	39050		3720
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913	8 062485	792737	6097561
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	509258 ¹²³⁴¹	8 101522	795133 ²³⁹⁶	6093845 ³⁷¹⁶
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599 ¹²³³⁷	8 140548	797529 ²³⁹⁴	6090134 ³⁷¹¹
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	533936 ¹²³³⁴	8 179562	799923 ²³⁹⁴	6086427 ³⁷⁰⁷
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270 ¹²³³⁰	8 218563	802317 ²³⁹²	6082725 ³⁷⁰²
			12326	38990		3698
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600	8 257553	804709	6079027
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	570926 ¹²³²²	8 296532	807101 ²³⁹¹	6075334 ³⁶⁹³
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	583248 ¹²³¹⁸	8 335498	809492 ²³⁸⁹	6071645 ³⁶⁸⁹
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	595566 ¹²³¹⁵	8 374452	811881 ²³⁸⁹	6067961 ³⁶⁸⁴
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	607881 ¹²³¹¹	8 413395	814270 ²³⁸⁸	6064281 ³⁶⁸⁰
			12307	38931		3675
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8 452326	816658	6060606
			40°	120 +	11°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			40°	120 +	11°	0°000
1650	2 72 25 00	4 402 125 000	620192	8 452326	816658	6060606
1651	2 72 58 01	4 500 297 451	632499	8 491245	819044	6056935
1652	2 72 91 04	4 508 479 808	644803	8 530152	821430	6053269
1653	2 73 24 09	4 516 672 077	657103	8 569048	823815	6049607
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	669399	8 607931	826199	6045949
1655	2 73 90 25	4 533 086 375	681691	8 646803	828581	6042296
1656	2 74 23 36	4 541 308 416	693980	8 685664	830963	6038647
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	706265	8 724512	833344	6035003
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	718546	8 763349	835724	6031367
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	730824	8 802174	838103	6027728
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098	8 840987	840481	6024096
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	755368	8 879789	842859	6020470
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	767634	8 918579	845235	6016847
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	779897	8 957357	847610	6013220
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	792156	8 996124	849984	6009615
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412	9 034879	852358	6006006
1666	2 77 55 56	4 624 076 206	816663	9 073622	854730	6002401
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	828911	9 112354	857101	5998800
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	841156	9 151074	859472	5995204
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	853396	9 189783	861841	5991612
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633	9 228480	864210	5988024
1671	2 79 22 41	4 665 834 711	877867	9 267165	866578	5984440
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	890097	9 305839	868944	5980861
1673	2 79 89 29	4 682 608 217	902323	9 344501	871310	5977286
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	914545	9 383152	873675	5973716
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764	9 421791	876039	5970149
1676	2 80 89 76	4 707 843 776	938979	9 460419	878402	5966587
1677	2 81 23 29	4 716 275 733	951190	9 499039	880764	5963020
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	963398	9 537639	883125	5959476
1679	2 81 90 41	4 733 169 839	975602	9 576232	885485	5955926
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803	9 614814	887844	5952381
1681	2 82 57 61	4 750 104 241	0000000	9 653384	890202	5948840
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	012193	9 691943	892559	5945303
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	024383	9 730490	894916	5941771
1684	2 83 58 56	4 775 581 504	036569	9 769026	897271	5938242
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752	9 807550	899626	5934718
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	060930	9 846063	901979	5931198
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	073106	9 884564	904332	5927682
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	085277	9 923054	906684	5924171
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	097445	9 961533	909034	5920663
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	109610	0000000	911384	5917160
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	121770	0038456	913733	5913661
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	133928	0076900	916081	5910165
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	146081	0115333	918428	5906675
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	158231	0153755	920774	5903188
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378	0192166	923120	5899705
1696	2 87 64 16	4 878 401 536	182521	0230565	925464	5896226
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	194660	0268953	927807	5892752
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	206796	0307329	930150	5889282
1699	2 88 66 01	4 904 335 099	218928	0345694	932491	5885815
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0384048	934832	5882353
			41°	130 +	11°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			41°	130 +	11°	0°000
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	384048	934832	882353
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243181	422391	937172	878895
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	460722	939510	875441
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	267421	499042	941848	871991
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535	537351	944185	868545
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	575649	946521	865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	303753	613935	948856	861665
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	315857	652210	951191	858231
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	327957	690474	953524	854801
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053	728727	955856	851375
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146	766968	958188	847953
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	364236	805199	960518	844535
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	843418	962848	841121
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	388404	881626	965177	837712
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483	919823	967505	834306
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	412558	958009	969832	830904
1716	2 94 46 56	5 053 020 696	424630	996183	972158	827506
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436909	1 034347	974483	824112
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764	1 072499	976807	820722
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825	1 106400	979130	817336
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	1 148770	981453	813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	1 186930	983774	810575
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	496988	1 224908	986095	807201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	509035	1 263095	988415	803831
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079	1 301180	990734	800464
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	1 339255	993052	797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156	1 377319	995369	793743
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190	1 415372	997685	790388
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	569219	1 453414	1 000000	787037
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246	1 491445	002314	783690
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269	1 529464	004628	780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 891	605283	1 567473	006940	777008
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304	1 605471	009252	773672
1733	3 00 32 89	5 204 699 837	629317	1 643458	011563	770340
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	641326	1 681434	013873	767013
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	653331	1 719399	016182	763689
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	665333	1 757353	018490	760369
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677332	1 795296	020797	757052
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	689327	833228	023104	753740
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	701319	871149	025409	750431
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307	1 909060	027714	747126
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	725292	1 946959	030017	743825
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	737274	1 984848	032320	740528
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	749251	2 022725	034622	737235
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226	2 060592	036923	733945
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	773197	2 098448	039224	730659
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	785165	2 136293	041523	727377
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	797129	2 174128	043821	724098
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	809090	2 211951	046110	720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047	2 249764	048416	717553
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2 287566	050711	714286
			41°	130 +	12°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			41 ⁺	130 +	12 ⁺	0.000
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2:287566	050711	5714286
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	844952	2:325357	053006	5711022
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	856899	2:363137	055300	5707763
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	868843	2:400906	057594	5704507
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	880783	2:438665	059886	5701254
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720	2:476413	062177	5698006
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	904654	2:514150	064468	5694761
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	916584	2:551877	066758	5691520
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	928511	2:589592	069046	5688282
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	940434	2:627297	071334	5685048
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354	2:664992	073621	5681818
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	964271	2:702675	075908	5678592
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	976184	2:740348	078193	5675309
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	988094	2:778010	080478	5672150
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	1000000	2:815662	082761	5668934
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903	2:853303	085044	5665722
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	023803	2:890933	087326	5662514
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	035699	2:928552	089607	5659310
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	047592	2:966161	091887	5656109
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	059482	3:003759	094167	5652911
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368	3:041347	096445	5649718
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	083251	3:078024	098723	5646527
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	095130	3:116490	100999	5643341
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	107007	3:154046	103275	5640158
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	118879	3:191591	105550	5636979
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749	3:229126	107825	5633803
1776	3 15 41 76	5 601 816 576	142615	3:266650	110098	5630631
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	154478	3:304163	112370	5627462
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	166337	3:341666	114642	5624297
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	178193	3:379159	116913	5621135
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046	3:416641	119183	5617978
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	201896	3:454112	121452	5614823
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	213742	3:491573	123720	5611672
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	225585	3:529023	125987	5608525
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	237424	3:566463	128254	5605381
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260	3:603892	130520	5602241
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	2611093	3:641311	132785	5599104
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	272923	3:678719	135049	5595971
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	284749	3:716117	137312	5592841
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	296572	3:753505	139574	5589715
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392	3:790882	141835	5586592
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	320208	3:828248	144096	5583473
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	332021	3:865604	146356	5580357
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	343831	3:902950	148615	5577245
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	355637	3:940285	150873	5574136
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440	3:977610	153130	5571031
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	379240	4:014925	155387	5567929
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	391037	4:052229	157642	5564830
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	402830	4:089522	159897	5561735
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	414620	4:126806	162151	5558644
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4:164079	164404	5555556
			42 ⁺	130 +	12 ⁺	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			42°	130 +	12°	0°000
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4·164079	164404	5555556
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190 ¹¹⁷⁸³	4·201341 ³⁷²⁶²	166656 ²²⁵²	5552471 ³⁰⁸⁵
1802	3 24 72 04	5 851 461 008	449971 ¹¹⁷⁸¹	4·238594 ³⁷²⁵³	168908 ²²⁵²	5549390 ³⁰⁸¹
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 ¹¹⁷⁷⁶	4·275836 ³⁷²⁴²	171158 ²²⁵⁰	5546312 ³⁰⁷⁸
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 ¹¹⁷⁷⁴	4·313067 ³⁷²³¹	173408 ²²⁵⁰	5543237 ³⁰⁷⁵
			11771	37221	2249	3071
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292	4·350288	175657	5540166
1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059 ¹¹⁷⁶⁷	4·387499 ³⁷²¹¹	177905 ²²⁴⁸	5537099 ³⁰⁶⁷
1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823 ¹¹⁷⁶⁴	4·424700 ³⁷²⁰¹	180152 ²²⁴⁷	5534034 ³⁰⁶⁵
1808	3 26 88 64	5 910 106 112	520583 ¹¹⁷⁶⁰	4·461891 ³⁷¹⁹¹	182399 ²²⁴⁷	5530973 ³⁰⁶¹
1809	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 ¹¹⁷⁵⁸	4·499071 ³⁷¹⁸⁰	184644 ²²⁴⁵	5527916 ³⁰⁵⁷
			11754	37169	2245	3054
1810	3 27 61 00	5 929 741 000	544095	4·536240	186889	5524862
1811	3 27 97 21	5 939 574 731	555846 ¹¹⁷⁵¹	4·573400 ³⁷¹⁶⁰	189133 ²²⁴⁴	5521811 ³⁰⁵¹
1812	3 28 33 44	5 949 419 328	567593 ¹¹⁷⁴⁷	4·610540 ³⁷¹⁴⁹	191376 ²²⁴³	5518764 ³⁰⁴⁷
1813	3 28 69 69	5 959 274 797	579338 ¹¹⁷⁴⁵	4·647688 ³⁷¹³⁹	193618 ²²⁴²	5515720 ³⁰⁴⁴
1814	3 29 05 96	5 969 141 144	591079 ¹¹⁷⁴¹	4·684817 ³⁷¹²⁹	195860 ²²⁴²	5512679 ³⁰³⁷
			11738	37119	2241	
1815	3 29 42 25	5 979 018 375	602817	4·721935	198101	5509642
1816	3 29 78 56	5 988 906 496	614552 ¹¹⁷³⁵	4·759044 ³⁷¹⁰⁸	200340 ²²³⁹	5506608 ³⁰³⁴
1817	3 30 14 89	5 998 805 513	626283 ¹¹⁷³¹	4·796142 ³⁷⁰⁹⁸	202579 ²²³⁹	5503577 ³⁰³¹
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	638011 ¹¹⁷²⁸	4·833230 ³⁷⁰⁸⁸	204818 ²²³⁹	5500550 ³⁰²⁷
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	649736 ¹¹⁷²⁵	4·870308 ³⁷⁰⁷⁸	207055 ²²³⁷	5497526 ³⁰²⁴
			11722	37068	2236	3021
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458	4·907376	209291	5494505
1821	3 31 60 41	6 038 510 601	673177 ¹¹⁷¹⁹	4·944433 ³⁷⁰⁵⁷	211527 ²²³⁶	5491488 ³⁰¹⁷
1822	3 31 96 84	6 048 464 248	684892 ¹¹⁷¹⁵	4·981480 ³⁷⁰⁴⁷	213762 ²²³⁵	5488474 ³⁰¹⁴
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	696604 ¹¹⁷¹²	5·018517 ³⁷⁰³⁷	215996 ²²³⁴	5485464 ³⁰¹⁰
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	708313 ¹¹⁷⁰⁹	5·055544 ³⁷⁰²⁷	218229 ²²³³	5482456 ³⁰⁰⁸
			11706	37017	2233	
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019	5·092561	220462	5479452
1826	3 33 42 76	6 088 387 976	731721 ¹¹⁷⁰²	5·129567 ³⁷⁰⁰⁶	222694 ²²³²	5476451 ³⁰⁰¹
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	743421 ¹¹⁷⁰⁰	5·166564 ³⁶⁹⁹⁷	224924 ²²³⁰	5473454 ²⁹⁹⁷
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117 ¹¹⁶⁹⁶	5·203550 ³⁶⁹⁸⁶	227154 ²²³⁰	5470460 ²⁹⁹⁴
1829	3 34 52 41	6 118 445 789	766810 ¹¹⁶⁹³	5·240526 ³⁶⁹⁷⁶	229384 ²²²⁸	5467469 ²⁹⁸⁸
			11689	36967		
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499	5·277493	231612	5464481
1831	3 35 25 61	6 138 539 191	790186 ¹¹⁶⁸⁷	5·314449 ³⁶⁹⁵⁶	233840 ²²²⁸	5461496 ²⁹⁸⁵
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801869 ¹¹⁶⁸³	5·351395 ³⁶⁹⁴⁶	236066 ²²²⁶	5458515 ²⁹⁸¹
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549 ¹¹⁶⁸⁰	5·388330 ³⁶⁹³⁵	238292 ²²²⁵	5455537 ²⁹⁷⁸
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226 ¹¹⁶⁷⁷	5·425256 ³⁶⁹²⁶	240517 ²²²⁵	5452563 ²⁹⁷⁴
			11674	36916		2972
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900	5·462172	242742	5449591
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571 ¹¹⁶⁷¹	5·499077 ³⁶⁹⁰⁵	244965 ²²²³	5446623 ²⁹⁶⁸
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860238 ¹¹⁶⁶⁷	5·535973 ³⁶⁸⁹⁶	247188 ²²²³	5443658 ²⁹⁶⁵
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	871902 ¹¹⁶⁶⁴	5·572859 ³⁶⁸⁸⁶	249410 ²²²²	5440696 ²⁹⁶²
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563 ¹¹⁶⁶¹	5·609734 ³⁶⁸⁷⁵	251631 ²²²¹	5437738 ²⁹⁵⁸
			11658	36866	2220	2955
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221	5·646600	253851	5434783
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876 ¹¹⁶⁵⁵	5·683455 ³⁶⁸⁵⁵	256071 ²²²⁰	5431831 ²⁹⁵²
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	918527 ¹¹⁶⁵¹	5·720301 ³⁶⁸⁴⁶	258290 ²²¹⁹	5428882 ²⁹⁴⁹
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	930176 ¹¹⁶⁴⁹	5·757136 ³⁶⁸³⁵	260507 ²²¹⁷	5425936 ²⁹⁴⁶
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	941821 ¹¹⁶⁴⁵	5·793962 ³⁶⁸²⁶	262725 ²²¹⁸	5422993 ²⁹⁴³
			11642	36815	2216	2939
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463	5·830777	264941	5420054
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102 ¹¹⁶³⁹	5·867583 ³⁶⁸⁰⁶	267156 ²²¹⁵	5417118 ²⁹³⁶
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	976738 ¹¹⁶³⁶	5·904378 ³⁶⁷⁹⁵	269371 ²²¹⁵	5414185 ²⁹³³
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	988371 ¹¹⁶³³	5·941164 ³⁶⁷⁸⁶	271585 ²²¹⁴	5411255 ²⁹³⁰
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	*000000 ¹¹⁶²⁹	5·977939 ³⁶⁷⁷⁵	273798 ²²¹³	5408329 ²⁹²⁶
			11626	36766	2212	2924
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6·014705	276010	5405405
			43°	130 +	12°	0°000

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43°	130 +	12°	0°000
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6 014705	276010	5405405
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	023250 ¹¹⁶²⁴	6 051461 ³⁶⁷⁵⁶	278222 ²²¹²	5402485 ²⁰²⁰
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	034870 ¹¹⁶²⁰	6 088207 ³⁶⁷⁴⁰	280432 ²²¹⁰	5391568 ²⁰¹⁷
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	046487 ¹¹⁶¹⁷	6 124943 ³⁶⁷³⁶	282642 ²²¹⁰	5396654 ²⁰¹⁴
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	058100 ¹¹⁶¹³	6 161669 ³⁶⁷²⁶	284851 ²²⁰⁹	5393743 ²⁰¹¹
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	069711 ¹¹⁶¹¹	6 198385 ³⁶⁷¹⁶	287060 ²²⁰⁹	5390836 ²⁰⁰⁷
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	081318 ¹¹⁶⁰⁷	6 235091 ³⁶⁷⁰⁶	289267 ²²⁰⁷	5387931 ²⁰⁰⁵
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	092923 ¹¹⁶⁰⁵	6 271787 ³⁶⁶⁹⁶	291474 ²²⁰⁷	5385053 ²⁰⁰¹
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	104524 ¹¹⁶⁰¹	6 308474 ³⁶⁶⁸⁷	293680 ²²⁰⁶	5382131 ²⁰⁰⁰
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	116122 ¹¹⁵⁹⁸	6 345150 ³⁶⁶⁷⁶	295885 ²²⁰⁵	5379236 ²⁸⁹⁵
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	127717 ¹¹⁵⁹⁵	6 381817 ³⁶⁶⁶⁷	298089 ²²⁰⁴	5376344 ²⁸⁹²
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	139309 ¹¹⁵⁹²	6 418474 ³⁶⁶⁵⁷	300293 ²²⁰⁴	5373455 ²⁸⁸⁹
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	150898 ¹¹⁵⁸⁹	6 455121 ³⁶⁶⁴⁷	302496 ²²⁰¹	5370569 ²⁸⁸⁶
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	162484 ¹¹⁵⁸⁶	6 491758 ³⁶⁶³⁷	304698 ²²⁰²	5367687 ²⁸⁸⁴
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	174066 ¹¹⁵⁸²	6 528385 ³⁶⁶²⁷	306899 ²²⁰¹	5364807 ²⁸⁷⁷
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	185646 ¹¹⁵⁸⁰	6 565003 ³⁶⁶¹⁸	309099 ²²⁰⁰	5361930 ²⁸⁷³
1866	3 48 19 56	6 497 329 806	197222 ¹¹⁵⁷⁶	6 601611 ³⁶⁶⁰⁸	311299 ²²⁰⁰	5359057 ²⁸⁷¹
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	208795 ¹¹⁵⁷³	6 638208 ³⁶⁵⁹⁷	313498 ²¹⁹⁹	5356186 ²⁸⁶⁷
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	220366 ¹¹⁵⁷¹	6 674797 ³⁶⁵⁸⁹	315696 ²¹⁹⁸	5353319 ²⁸⁶⁴
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	231933 ¹¹⁵⁶⁷	6 711375 ³⁶⁵⁸⁸	317893 ²¹⁹⁷	5350455 ²⁸⁶¹
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	243497 ¹¹⁵⁶⁴	6 747943 ³⁶⁵⁷⁸	320090 ²¹⁹⁵	5347594 ²⁸⁵⁹
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	255058 ¹¹⁵⁶¹	6 784502 ³⁶⁵⁵⁹	322285 ²¹⁹⁵	5344735 ²⁸⁵⁵
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	266615 ¹¹⁵⁵⁷	6 821051 ³⁶⁵⁴⁹	324480 ²¹⁹⁵	5341880 ²⁸⁵²
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	278170 ¹¹⁵⁵⁵	6 857599 ³⁶⁵³⁹	326674 ²¹⁹⁴	5339028 ²⁸⁴⁹
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	289722 ¹¹⁵⁵²	6 894120 ³⁶⁵³⁰	328868 ²¹⁹²	5336179 ²⁸⁴⁶
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	301270 ¹¹⁵⁴⁸	6 930639 ³⁶⁵¹⁹	331060 ²¹⁹⁵	5333333 ²⁸⁴¹
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	312816 ¹¹⁵⁴⁶	6 967149 ³⁶⁵⁰¹	333252 ²¹⁸⁹	5330490 ²⁸¹⁹
1877	3 52 31 20	6 612 913 133	324358 ¹¹⁵⁴²	7 003650 ³⁶⁵⁰¹	335443 ²¹⁸⁹	5327051 ²⁸¹⁷
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	335897 ¹¹⁵³⁹	7 040140 ³⁶⁴⁸¹	337633 ²¹⁸⁹	5324814 ²⁸¹⁴
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	347434 ¹¹⁵³⁷	7 076621 ³⁶⁴⁷¹	339823 ²¹⁸⁹	5321980 ²⁸¹¹
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	358967 ¹¹⁵³³	7 113092 ³⁶⁴⁶¹	342012 ²¹⁸⁹	5319149 ²⁸⁰⁸
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	370497 ¹¹⁵³⁰	7 149553 ³⁶⁴⁵²	344199 ²¹⁸⁸	5316321 ²⁸⁰⁵
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	382024 ¹¹⁵²⁷	7 186005 ³⁶⁴⁴²	346387 ²¹⁸⁶	5313496 ²⁸⁰²
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	393548 ¹¹⁵²⁴	7 222447 ³⁶⁴³²	348573 ²¹⁸⁶	5310674 ²⁸¹⁸
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	405069 ¹¹⁵²¹	7 258879 ³⁶⁴²³	350759 ²¹⁸⁴	5307856 ²⁸¹⁶
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	416587 ¹¹⁵¹⁸	7 295302 ³⁶⁴¹³	352943 ²¹⁸⁴	5305040 ²⁸¹³
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	428102 ¹¹⁵¹⁵	7 331715 ³⁶⁴⁰⁴	355127 ²¹⁸⁴	5302227 ²⁸¹⁰
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	439613 ¹¹⁵¹²	7 368119 ³⁶³⁹³	357311 ²¹⁸²	5299417 ²⁸⁰⁷
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	451122 ¹¹⁵⁰⁹	7 404512 ³⁶³⁸⁴	359493 ²¹⁸²	5296610 ²⁸⁰⁴
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	462628 ¹¹⁵⁰⁶	7 440806 ³⁶³⁷⁵	361675 ²¹⁸¹	5293806 ²⁸⁰¹
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	474130 ¹¹⁵⁰²	7 477271 ³⁶³⁶⁵	363856 ²¹⁸⁰	5291005 ²⁷⁹⁸
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	485630 ¹¹⁴⁹⁹	7 513636 ³⁶³⁵⁵	366036 ²¹⁸⁰	5288207 ²⁷⁹⁵
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	497126 ¹¹⁴⁹⁶	7 549991 ³⁶³⁴⁶	368216 ²¹⁷⁹	5285412 ²⁷⁹²
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	508620 ¹¹⁴⁹³	7 586337 ³⁶³³⁶	370394 ²¹⁷⁹	5282620 ²⁷⁸⁹
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	520110 ¹¹⁴⁸⁹	7 622673 ³⁶³²⁶	372572 ²¹⁷⁷	5279831 ²⁷⁸⁶
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	531598 ¹¹⁴⁸⁴	7 658999 ³⁶³¹⁷	374749 ²¹⁷⁷	5277045 ²⁷⁸³
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	543082 ¹¹⁴⁸¹	7 695316 ³⁶³⁰⁷	376926 ²¹⁷⁷	5274262 ²⁷⁸¹
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	554563 ¹¹⁴⁷⁷	7 731623 ³⁶²⁹⁸	379101 ²¹⁷⁷	5271481 ²⁷⁷⁷
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	566042 ¹¹⁴⁷³	7 767921 ³⁶²⁸⁸	381276 ²¹⁷⁷	5268704 ²⁷⁷⁵
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	577517 ¹¹⁴⁷⁰	7 804209 ³⁶²⁷⁹	383450 ²¹⁷⁷	5265929 ²⁷⁷¹
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989 ^{43°}	7 840488 ^{130 +}	385623 ^{12°}	5263158 ^{0°000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43°	130 +	12°	0°000
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7·840488	385623	5263158
1901	3 61 38 01	6 869 835 701	600459	7·876757	387796	5260389
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611925	7·913016	389968	5257624
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	623388	7·949266	392139	5254861
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848	7·985506	394309	5252101
			11470	36269	2173	2769
			11466	36259	2172	2765
			11463	36250	2171	2763
			11460	36240	2170	2760
			11458	36231	2169	2757
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8·021737	396478	5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760	8·057959	398647	5246590
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	669211	8·094171	400815	5243838
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680659	8·130373	402982	5241090
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105	8·166566	405149	5238345
			11451	36222	2168	2752
			11451	36212	2167	2748
			11448	36202	2167	2745
			11446	36193	2167	2743
			11442	36184	2165	2743
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547	8·202750	407314	5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	714986	8·238024	409479	5232862
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	726422	8·275088	411044	5230126
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	737855	8·311243	413807	5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286	8·347389	415970	5224660
			11439	36174	2165	2736
			11436	36164	2165	2736
			11433	36155	2163	2734
			11431	36146	2163	2732
			11427	36136	2162	2728
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8·383525	418132	5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 206	772137	8·419652	420293	5219207
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	783559	8·455769	422453	5216484
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	794977	8·491877	424613	5213764
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392	8·527976	426772	5211047
			11415	36099	2159	2717
			11413	36089	2158	2714
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	817805	8 564065	428930	5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214	8·600144	431087	5205622
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620	8·636215	433244	5202912
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024	8 672276	435400	5200203
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424	8·708327	437555	5197505
			11409	36079	2157	2711
			11406	36071	2157	2708
			11404	36061	2156	2706
			11400	36051	2155	2703
			11398	36042	2155	2700
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8·744369	439710	5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217	8·780402	441863	5192108
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	897608	8·816426	444016	5189414
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997	8 852440	446169	5186722
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383	8·888444	448320	5184033
			11386	36004	2151	2689
			11382	35996	2151	2686
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765	8·924440	450471	5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 401	943145	8·960426	452621	5178664
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	954522	8·996403	454770	5175983
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	965896	9·032370	456918	5173306
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267	9·068329	459066	5170631
			11371	35959	2148	2675
			11368	35948	2147	2672
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9·104277	461213	5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	000000	9·140217	463359	5165289
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	011362	9·176147	465505	5162623
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721	9·212068	467650	5159959
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	034078	9·247980	469794	5157298
			11365	35940	2146	2670
			11362	35930	2146	2666
			11359	35921	2145	2664
			11357	35912	2144	2661
			11353	35903	2143	2659
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	045431	9·283883	471937	5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	056782	9·319776	474080	5151984
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	068129	9·355660	476221	5149331
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	079474	9·391535	478363	5146680
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	090815	9·427400	480503	5144033
			11351	35893	2143	2655
			11347	35884	2141	2653
			11345	35875	2142	2651
			11341	35865	2140	2647
			11339	35857	2140	2645
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9·463257	482643	5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490	9·499104	484781	5138746
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124823	9·534942	486920	5136107
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	136153	9·570771	489057	5133470
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	147480	9·606590	491194	5130836
			11324	35810	2136	2631
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9·642400	493330	5128205
			44°	130 +	12°	0°000

No. n	Square n^2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			44*	130 +	12*	0*000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9-642400	493330	5128205
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170126	9-678202	495465	5125577
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444	9-713994	497600	5122951
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	192760	9 749776	499733	5120328
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072	9 785550	501866	5117707
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215182	9-821315	503999	5115090
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	226689	9-857070	506130	5112474
1957	3 82 98 49	7 495 014 903	237993	9-892816	508261	5109862
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294	9-928553	510391	5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592	9-964281	512521	5104645
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887	0-000000	514649	5102041
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	283180	0 035710	516777	5099439
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	294469	0 071410	518905	5096840
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305756	0-107102	521031	5094244
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	317040	0-142784	523157	5091650
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321	0-178458	525282	5089059
1966	3 86 51 56	7 598 896 606	339599	0 214122	527407	5086479
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874	0-249777	529530	5083884
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	362146	0-285423	531653	5081301
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415	0 321060	533775	5078720
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682	0 356688	535897	5076142
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946	0 392307	538018	5073567
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207	0 427917	540138	5070994
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465	0 463518	542257	5068424
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	429720	0 499110	544376	5065856
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972	0-534693	546494	5063291
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222	0-570267	548611	5060729
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	463468	0-605832	550727	5058169
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	474712	0-641388	552843	5055612
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953	0 676935	554958	5053057
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191	0-712473	557072	5050505
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426	0-748002	559186	5047956
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	519659	0 783522	561299	5045409
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	530888	0 819033	563411	5042864
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115	0-854535	565523	5040323
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339	0-890028	567633	5037783
1986	3 94 41 69	7 833 173 256	564560	0-925512	569743	5035247
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	575778	0-960988	571853	5032713
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	586994	0-996454	573962	5030181
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598206	1-031911	576069	5027652
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	609416	0-673360	578177	5025126
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	620623	1-027799	580283	5022602
1992	3 96 80 64	7 904 383 488	631827	1-382330	582389	5020080
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	643029	1-73652	584494	5017561
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227	2-090605	586599	5015045
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423	2-44469	588702	5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616	2-79864	590805	5010020
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806	3-315250	592908	5007511
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	698993	3-350628	595009	5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178	3-385996	597110	5002501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	4-21356	599210	5000000
			44*	140 +	12*	0*000

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			44°	140 +	12°	0°000
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1 421356	599210	5000000
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	732538 ¹¹¹⁷⁸	1 456707 ³⁵³⁵¹	601310 ²¹⁰⁰	4997501 ²⁴⁹⁹
2002	4 00 80 04	8 024 024 008	743715 ¹¹¹⁷⁷	1 492049 ³⁵³⁴²	603409 ²⁰⁹⁹	4995005 ²⁴⁹⁶
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	754888 ¹¹¹⁷³	1 527383 ³⁵³³⁴	605507 ²⁰⁹⁸	4992511 ²⁴⁹⁴
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	766059 ¹¹¹⁷¹	1 562707 ³⁵³²⁴	607604 ²⁰⁹⁷	4990020 ²⁴⁹¹
						2489
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	777226 ¹¹¹⁶⁵	1 598023 ³⁵³⁰⁶	609701 ²⁰⁹⁶	4987531 ²⁴⁸⁶
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	788394 ¹¹¹⁶³	1 633329 ³⁵²⁹⁸	611797 ²⁰⁹⁵	4985045 ²⁴⁸⁴
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	799554 ¹¹¹⁵⁹	1 668627 ³⁵²⁹⁰	613892 ²⁰⁹⁵	4982561 ²⁴⁸¹
2008	4 03 20 64	8 096 384 512	810713 ¹¹¹⁵⁷	1 703917 ³⁵²⁸⁰	615987 ²⁰⁹⁴	4980080 ²⁴⁷⁹
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	821870 ¹¹¹⁵⁴	1 739197 ³⁵²⁷²	618081 ²⁰⁹³	4977601 ²⁴⁷⁷
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	833024 ¹¹¹⁵¹	1 774469 ³⁵²⁶³	620174 ²⁰⁹³	4975124 ²⁴⁷⁴
2011	4 04 41 21	8 132 727 331	844175 ¹¹¹⁴⁸	1 809732 ³⁵²⁵⁴	622267 ²⁰⁹²	4972650 ²⁴⁷¹
2012	4 04 81 44	8 144 865 728	855323 ¹¹¹⁴⁶	1 844986 ³⁵²⁴⁵	624359 ²⁰⁹¹	4970179 ²⁴⁶⁹
2013	4 05 21 69	8 157 016 197	866469 ¹¹¹⁴²	1 880231 ³⁵²³⁷	626450 ²⁰⁹⁰	4967710 ²⁴⁶⁷
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	877611 ¹¹¹⁴⁰	1 915468 ³⁵²²⁸	628540 ²⁰⁹⁰	4965243 ²⁴⁶⁴
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	888751 ¹¹¹³⁸	1 950696 ³⁵²¹⁹	630630 ²⁰⁸⁹	4962779 ²⁴⁶²
2016	4 06 42 56	8 193 540 096	899889 ¹¹¹³⁴	1 985915 ³⁵²¹⁰	632719 ²⁰⁸⁹	4960317 ²⁴⁵⁹
2017	4 06 82 89	8 205 738 913	911023 ¹¹¹³²	2 021125 ³⁵²⁰²	634808 ²⁰⁸⁷	4957858 ²⁴⁵⁷
2018	4 07 23 24	8 217 949 832	922155 ¹¹¹²⁹	2 056327 ³⁵¹⁹³	636895 ²⁰⁸⁷	4955401 ²⁴⁵⁴
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	933284 ¹¹¹²⁶	2 091520 ³⁵¹⁸⁴	638982 ²⁰⁸⁷	4952947 ²⁴⁵²
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	944410 ¹¹¹²⁴	2 126704 ³⁵¹⁷⁶	641069 ²⁰⁸⁵	4950495 ²⁴⁴⁹
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	955534 ¹¹¹²⁰	2 161880 ³⁵¹⁶⁶	643154 ²⁰⁸⁵	4948046 ²⁴⁴⁸
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	966654 ¹¹¹¹⁸	2 197046 ³⁵¹⁵⁹	645239 ²⁰⁸⁵	4945598 ²⁴⁴⁴
2023	4 09 25 29	8 279 186 167	977772 ¹¹¹¹⁶	2 232205 ³⁵¹⁴⁹	647324 ²⁰⁸³	4943154 ²⁴⁴³
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	988888 ¹¹¹¹²	2 267354 ³⁵¹⁴¹	649407 ²⁰⁸³	4940711 ²⁴³⁹
2025	4 10 06 25	8 303 765 625		2 302405 ³⁵¹³²	651490 ²⁰⁸²	4938272 ²⁴³⁸
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	011110 ¹¹¹⁰⁷	2 337627 ³⁵¹²³	653572 ²⁰⁸²	4935834 ²⁴³⁵
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	022217 ¹¹¹⁰⁴	2 372750 ³⁵¹¹⁵	655654 ²⁰⁸¹	4933399 ²⁴³¹
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	033321 ¹¹¹⁰¹	2 407865 ³⁵¹⁰⁶	657735 ²⁰⁸⁰	4930966 ²⁴³⁰
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	044423 ¹¹⁰⁹⁸	2 442971 ³⁵⁰⁹⁷	659815 ²⁰⁷⁹	4928536 ²⁴²⁸
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	055521 ¹¹⁰⁹⁶	2 478068 ³⁵⁰⁸⁹	661894 ²⁰⁷⁹	4926108 ²⁴²⁵
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	066617 ¹¹⁰⁹⁴	2 513157 ³⁵⁰⁸⁰	663973 ²⁰⁷⁸	4923683 ²⁴²³
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	077711 ¹¹⁰⁹⁰	2 548237 ³⁵⁰⁷²	666051 ²⁰⁷⁷	4921260 ²⁴²¹
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	088801 ¹¹⁰⁸⁸	2 583309 ³⁵⁰⁶³	668128 ²⁰⁷⁷	4918839 ²⁴¹⁸
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	099889 ¹¹⁰⁸⁵	2 618372 ³⁵⁰⁵⁴	670205 ²⁰⁷⁶	4916421 ²⁴¹⁶
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	110974 ¹¹⁰⁸³	2 653426 ³⁵⁰⁴⁶	672281 ²⁰⁷⁶	4914005 ²⁴¹⁴
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	122057 ¹¹⁰⁷⁹	2 688472 ³⁵⁰³⁷	674357 ²⁰⁷⁴	4911591 ²⁴¹¹
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	133136 ¹¹⁰⁷⁷	2 723509 ³⁵⁰²⁸	676431 ²⁰⁷⁴	4909180 ²⁴⁰⁹
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	144213 ¹¹⁰⁷⁵	2 758537 ³⁵⁰²⁰	678505 ²⁰⁷⁴	4906771 ²⁴⁰⁶
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	155288 ¹¹⁰⁷¹	2 793557 ³⁵⁰¹²	680579 ²⁰⁷²	4904365 ²⁴⁰⁴
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	166359 ¹¹⁰⁶⁹	2 828569 ³⁵⁰⁰²	682651 ²⁰⁷²	4901961 ²⁴⁰²
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	177428 ¹¹⁰⁶⁶	2 863571 ³⁴⁹⁹⁴	684723 ²⁰⁷²	4899559 ²³⁹⁹
2042	4 16 97 64	8 514 658 088	188494 ¹¹⁰⁶⁴	2 898565 ³⁴⁹⁸⁶	686795 ²⁰⁷⁰	4897160 ²³⁹⁷
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	199558 ¹¹⁰⁶⁰	2 933551 ³⁴⁹⁷⁷	688865 ²⁰⁷⁰	4894763 ²³⁹⁵
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	210618 ¹¹⁰⁵⁸	2 968528 ³⁴⁹⁶⁸	690935 ²⁰⁷⁰	4892368 ²³⁹²
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	221676 ¹¹⁰⁵⁶	3 003496 ³⁴⁹⁶⁰	693005 ²⁰⁶⁸	4889976 ²³⁹⁰
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	232732 ¹¹⁰⁵²	3 038456 ³⁴⁹⁵²	695073 ²⁰⁶⁸	4887586 ²³⁸⁸
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	243784 ¹¹⁰⁵⁰	3 073408 ³⁴⁹⁴³	697141 ²⁰⁶⁷	4885198 ²³⁸⁵
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	254834 ¹¹⁰⁴⁷	3 108351 ³⁴⁹³⁴	699208 ²⁰⁶⁷	4882813 ²³⁸⁴
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	265881 ¹¹⁰⁴⁵	3 143285 ³⁴⁹²⁶	701275 ²⁰⁶⁶	4880429 ²³⁸⁰
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926 ^{45°}	3 178211 ^{140 +}	703341 ^{12°}	4878049 ^{0°000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			45 [•]	140 +	12 [•]	0 [•] 000
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3 178211	103341	1878049
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	279067	3 213128	705406	1875670
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	299007	3 248037	707471	1873294
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	310043	3 282937	709535	1870921
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077	3 317829	711598	1868549
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108	3 352712	713660	1866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	343136	3 387587	715722	1863813
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162	3 422453	717784	1861449
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	365185	3 457311	719844	1859086
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205	3 492160	721904	1856727
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223	3 527001	723963	1854369
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	398238	3 561833	726022	1852014
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	409250	3 596657	728080	1849661
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420260	3 631473	730137	1847310
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267	3 666280	732194	1844961
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271	3 701079	734249	1842615
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273	3 735869	736305	1840271
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	464272	3 770651	738359	1837929
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	475268	3 805424	740413	1835590
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	486262	3 840189	742466	1833253
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253	3 874946	744519	1830918
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241	3 909694	746571	1828585
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227	3 944434	748622	1826255
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	530210	3 979165	750673	1823927
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	541190	4 013888	752723	1821601
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168	4 048603	754772	1819277
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	563143	4 083309	756821	1816956
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115	4 118007	758869	1814636
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	585085	4 152697	760916	1812320
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	596052	4 187378	762963	1810005
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017	4 222051	765009	1807692
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979	4 256716	767054	1805382
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	628938	4 291372	769099	1803074
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	639895	4 326020	771143	1800768
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	650849	4 360659	773186	1798464
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800	4 395291	775229	1796163
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	672749	4 429914	777271	1793864
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	683695	4 464529	779312	1791567
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	694639	4 499135	781353	1789272
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	705586	4 533733	783393	1786979
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518	4 568323	785433	1784689
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453	4 602905	787471	1782401
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387	4 637478	789510	1780115
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	749317	4 672043	791547	1777831
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245	4 706600	793584	1775549
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170	4 741148	795620	1773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	782093	4 775689	797656	1770992
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013	4 810221	799691	1768717
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930	4 844744	801725	1766444
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	814845	4 879260	803759	1764173
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4 913767	805792	1761905
			45 [•]	140 +	12 [•]	0 [•] 000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			45°	140 +	12°	0°00
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 ¹⁰⁹¹⁰	4·913767 ³⁴⁵⁰⁰	805792 ²⁰³²	4761905 ²²⁶⁷
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	836667 ¹⁰⁹⁰⁷	4·948267 ³⁴⁴⁰¹	807824 ²⁰³²	4759638 ²²⁶⁴
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	847574 ¹⁰⁹⁰⁴	4·982758 ³⁴⁴⁸²	809856 ²⁰³¹	4757374 ²²⁶²
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	858478 ¹⁰⁹⁰²	5·017240 ³⁴⁴⁷⁵	811887 ²⁰³⁰	4755112 ²²⁶⁰
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380 ¹⁰⁸⁹⁹	5·051715 ³⁴⁴⁶⁶	813917 ²⁰³⁰	4752852 ²²⁵⁸
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279 ¹⁰⁸⁹⁷	5·086181 ³⁴⁴⁵⁸	815947 ²⁰²⁹	4750594 ²²⁵⁶
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	891176 ¹⁰⁸⁹⁴	5 120639 ³⁴⁴⁵⁰	817976 ²⁰²⁹	4748338 ²²⁵⁴
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070 ¹⁰⁸⁹¹	5·155089 ³⁴⁴⁴²	820005 ²⁰²⁷	4746084 ²²⁵¹
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	912961 ¹⁰⁸⁸⁹	5·189531 ³⁴⁴³⁴	822032 ²⁰²⁸	4743833 ²²⁴⁹
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 ¹⁰⁸⁸⁶	5·223965 ³⁴⁴²⁵	824060 ²⁰²⁶	4741584 ²²⁴⁸
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	934736 ¹⁰⁸⁸⁴	5·258390 ³⁴⁴¹⁸	826086 ²⁰²⁶	4739336 ²²⁴⁵
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	945620 ¹⁰⁸⁸¹	5·292808 ³⁴⁴⁰⁹	828112 ²⁰²⁵	4737091 ²²⁴³
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	956501 ¹⁰⁸⁷⁹	5·327217 ³⁴⁴⁰¹	830137 ²⁰²⁵	4734848 ²²⁴⁰
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	967380 ¹⁰⁸⁷⁶	5 361618 ³⁴³⁹³	832162 ²⁰²⁴	4732608 ²²³⁹
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	978256 ¹⁰⁸⁷³	5·396011 ³⁴³⁸⁵	834186 ²⁰²³	4730369 ²²³⁷
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	989129 ¹⁰⁸⁷¹	5·430396 ³⁴³⁷⁶	836209 ²⁰²³	4728132 ²²³⁴
2116	4 47 74 56	9 474 206 896	1000000 ¹⁰⁸⁶⁸	5 464772 ³⁴³⁶⁹	838232 ²⁰²³	4725898 ²²³²
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868 ¹⁰⁸⁶⁶	5·499141 ³⁴³⁶⁰	840254 ²⁰²²	4723666 ²²³¹
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734 ¹⁰⁸⁶³	5·533501 ³⁴³⁵³	842276 ²⁰²¹	4721435 ²²²⁸
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597 ¹⁰⁸⁶¹	5 567854 ³⁴³⁴⁴	844296 ²⁰²¹	4719207 ²²²⁶
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	043458 ¹⁰⁸⁵⁸	5·602198 ³⁴³³⁶	846317 ²⁰¹⁹	4716981 ²²²
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	054316 ¹⁰⁸⁵⁵	5·636534 ³⁴³²⁸	848336 ²⁰¹⁹	4714757 ²²
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	065171 ¹⁰⁸⁵³	5 670862 ³⁴³²⁰	850355 ²⁰¹⁸	4712533 ²²
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	076024 ¹⁰⁸⁵⁰	5·705182 ³⁴³¹²	852373 ²⁰¹⁸	4710316 ²²¹⁸
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	086874 ¹⁰⁸⁴⁸	5·739494 ³⁴³⁰³	854391 ²⁰¹⁷	4708098 ²²¹⁶
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	097722 ¹⁰⁸⁴⁶	5·773797 ³⁴²⁹⁶	856408 ²⁰¹⁶	4705882 ²²¹³
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	108568 ¹⁰⁸⁴²	5·808093 ³⁴²⁸⁸	858424 ²⁰¹⁶	4703669 ²²¹²
2127	4 52 41 20	9 622 822 383	119410 ¹⁰⁸⁴⁰	5 842381 ³⁴²⁷⁹	860440 ²⁰¹⁵	4701457 ²²⁰⁹
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	130250 ¹⁰⁸³⁸	5·876660 ³⁴²⁷²	862455 ²⁰¹⁵	4699248 ²²⁰⁷
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088 ¹⁰⁸³⁵	5·910932 ³⁴²⁶³	864470 ²⁰¹⁵	4697041 ²²⁰⁵
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	151923 ¹⁰⁸³³	5·945195 ³⁴²⁵⁶	866484 ²⁰¹³	4694836 ²²⁰³
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	162756 ¹⁰⁸³⁰	5 979451 ³⁴²⁴⁷	868497 ²⁰¹²	4692633 ²²⁰¹
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	173586 ¹⁰⁸²⁷	6·013698 ³⁴²³⁹	870509 ²⁰¹²	4690432 ²¹⁹⁹
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	184413 ¹⁰⁸²⁵	6·047937 ³⁴²³²	872521 ²⁰¹¹	4688233 ²¹⁹⁷
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	195238 ¹⁰⁸²²	6·082169 ³⁴²²³	874533 ²⁰¹¹	4686036 ²¹⁹⁵
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	206060 ¹⁰⁸²⁰	6·116392 ³⁴²¹⁵	876543 ²⁰¹⁰	4683841 ²¹⁹³
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	216880 ¹⁰⁸¹⁷	6·150607 ³⁴²⁰⁸	878553 ²⁰¹⁰	4681648 ²¹⁹¹
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	227697 ¹⁰⁸¹⁵	6·184815 ³⁴¹⁹⁹	880563 ²⁰⁰⁹	4679457 ²¹⁸⁹
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	238512 ¹⁰⁸¹²	6·219014 ³⁴¹⁹¹	882572 ²⁰⁰⁸	4677268 ²¹⁸⁶
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	249324 ¹⁰⁸¹⁰	6·253205 ³⁴¹⁸³	884580 ²⁰⁰⁷	4675082 ²¹⁸⁵
2140	4 57 96 00	9 800 344 000	260134 ¹⁰⁸⁰⁷	6·287388 ³⁴¹⁷⁶	886587 ²⁰⁰⁷	4672897 ²¹⁸²
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	270941 ¹⁰⁸⁰⁵	6·321564 ³⁴¹⁶⁷	888594 ²⁰⁰⁷	4670715 ²¹⁸¹
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	281746 ¹⁰⁸⁰²	6·355731 ³⁴¹⁵⁹	890601 ²⁰⁰⁵	4668534 ²¹⁷⁸
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	292548 ¹⁰⁸⁰⁰	6·389890 ³⁴¹⁵²	892606 ²⁰⁰⁵	4666356 ²¹⁷⁷
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	303348 ¹⁰⁷⁹⁷	6·424042 ³⁴¹⁴³	894611 ²⁰⁰⁵	4664179 ²¹⁷⁴
2145	4 60 10 25	9 869 198 625	314145 ¹⁰⁷⁹⁴	6·458185 ³⁴¹³⁶	896616 ²⁰⁰⁵	4662005 ²¹⁷³
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	324939 ¹⁰⁷⁹²	6·492321 ³⁴¹²⁷	898620 ²⁰⁰³	4659832 ²¹⁷⁰
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	335731 ¹⁰⁷⁹⁰	6·526448 ³⁴¹²⁰	900623 ²⁰⁰³	4657662 ²¹⁶⁹
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	346521 ¹⁰⁷⁸⁷	6·560568 ³⁴¹¹¹	902626 ²⁰⁰²	4655493 ²¹⁶⁶
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	357308 ¹⁰⁷⁸⁴	6·594679 ³⁴¹⁰⁴	904627 ²⁰⁰²	4653327 ²¹⁶⁴
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 ^{46°}	6·628783 ^{140 +}	906629 ^{12°}	4651163 ^{0°00}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			46 ⁺	140 +	12 ⁺	0 ⁰⁰⁰
	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 ¹⁰⁷⁸³	6-628783 ³⁴⁰⁰⁶	906629 ²⁰⁰¹	4651163 ²¹⁶³
2151	4 62 68 01	9 952 248 951	378875 ¹⁰⁷⁷⁹	6-662879 ³⁴⁰⁸⁸	908630 ²⁰⁰⁰	4649000 ²¹⁶⁰
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	389654 ¹⁰⁷⁷⁷	6-696967 ³⁴⁰⁷⁹	910630 ¹⁹⁹⁹	4646840 ²¹⁵⁵
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431 ¹⁰⁷⁷⁵	6-731046 ³⁴⁰⁷²	912629 ¹⁹⁹⁹	
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206 ¹⁰⁷⁷²	6-765118 ³⁴⁰⁶⁵	914628 ¹⁹⁹⁸	
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	421978 ¹⁰⁷⁶⁹	6-799183 ³⁴⁰⁵⁶	916626 ¹⁹⁹⁸	4640371 ²¹⁵²
2156	4 64 83 36	10 021 812 416	432747 ¹⁰⁷⁶⁷	6-833239 ³⁴⁰⁴⁸	918624 ¹⁹⁹⁷	4638219 ²¹⁵⁰
2157	4 65 26 49	10 035 763 893	443514 ¹⁰⁷⁶⁵	6 867287 ³⁴⁰⁴⁰	920621 ¹⁹⁹⁶	4636069 ²¹⁴⁹
2158	4 65 69 64	10 049 728 312	454279 ¹⁰⁷⁶²	6 901327 ³⁴⁰³³	922617 ¹⁹⁹⁶	4633920 ²¹⁴⁶
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041 ¹⁰⁷⁵⁹	6 935360 ³⁴⁰²⁵	924613 ¹⁹⁹⁵	4631774 ²¹⁴⁴
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800 ¹⁰⁷⁵⁷	6-969385 ³⁴⁰¹⁶	926608 ¹⁹⁹⁵	4629630 ²¹⁴³
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	486557 ¹⁰⁷⁵⁵	7 003401 ³⁴⁰⁰⁹	928603 ¹⁹⁹⁴	4627487 ²¹⁴⁰
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312 ¹⁰⁷⁵²	7-037410 ³⁴⁰⁰¹	930597 ¹⁹⁹³	4625347 ²¹³⁸
2163	4 67 85 69	10 119 744 747	508064 ¹⁰⁷⁴⁹	7-071411 ³³⁹⁹³	932590 ¹⁹⁹³	4623209 ²¹³⁷
2164	4 68 28 96	10 133 786 944	518813 ¹⁰⁷⁴⁷	7 105404 ³³⁹⁸⁶	934583 ¹⁹⁹²	4621072 ²¹³⁴
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560 ¹⁰⁷⁴⁵	7 139390 ³³⁹⁷⁷	936575 ¹⁹⁹¹	4618938 ²¹³³
2166	4 69 15 56	10 161 910 206	540305 ¹⁰⁷⁴²	7 173367 ³³⁹⁷⁰	938566 ¹⁹⁹¹	4616805 ²¹³⁰
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	551047 ¹⁰⁷⁴⁰	7-207337 ³³⁹⁶²	940557 ¹⁹⁹⁰	4614675 ²¹²⁰
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	561787 ¹⁰⁷³⁷	7 241299 ³³⁹⁵⁴	942547 ¹⁹⁹⁰	4612546 ²¹²⁶
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524 ¹⁰⁷³⁵	7-275253 ³³⁹⁴⁶	944537 ¹⁹⁸⁹	4610420 ²¹²⁵
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259 ¹⁰⁷³²	7-309199 ³³⁹³⁸	946526 ¹⁹⁸⁸	4608295 ²¹²³
2171	4 71 32 41	10 232 446 211	593991 ¹⁰⁷³⁰	7-343137 ³³⁹³⁰	948514 ¹⁹⁸⁸	4606172 ²¹²⁰
2172	4 71 75 84	10 246 592 448	604721 ¹⁰⁷²⁷	7-377067 ³³⁹²³	950502 ¹⁹⁸⁷	4604052 ²¹¹⁹
2173	4 72 19 29	10 260 751 717	615448 ¹⁰⁷²⁵	7-410990 ³³⁹¹⁵	952489 ¹⁹⁸⁷	4601933 ²¹¹⁷
2174	4 72 62 76	10 274 924 024	626173 ¹⁰⁷²²	7-444905 ³³⁹⁰⁷	954476 ¹⁹⁸⁶	4599816 ²¹¹⁵
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895 ¹⁰⁷²⁰	7 478812 ³³⁸⁹⁹	956462 ¹⁹⁸⁵	4597701 ²¹¹³
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	647615 ¹⁰⁷¹⁸	7 512711 ³³⁸⁹²	958447 ¹⁹⁸⁵	4595588 ²¹¹¹
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	658333 ¹⁰⁷¹⁵	7 546603 ³³⁸⁸⁴	960432 ¹⁹⁸⁴	4593477 ²¹⁰⁹
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	669048 ¹⁰⁷¹²	7-580487 ³³⁸⁷⁵	962416 ¹⁹⁸⁴	4591368 ²¹⁰⁷
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760 ¹⁰⁷¹⁰	7 614362 ³³⁸⁶⁹	964400 ¹⁹⁸³	4589261 ²¹⁰⁵
2180	4 75 24 00	10 360 232 000	690470 ¹⁰⁷⁰⁸	7-648231 ³³⁸⁶⁰	966383 ¹⁹⁸²	4587156 ²¹⁰³
2181	4 75 67 61	10 374 495 741	701178 ¹⁰⁷⁰⁵	7-682091 ³³⁸⁵³	968365 ¹⁹⁸²	4585053 ²¹⁰²
2182	4 76 11 24	10 388 772 568	711883 ¹⁰⁷⁰¹	7-715944 ³³⁸⁴⁴	970347 ¹⁹⁸¹	4582951 ²⁰⁹⁹
2183	4 76 54 89	10 403 062 487	722586 ¹⁰⁷⁰⁰	7-749788 ³³⁸³⁸	972328 ¹⁹⁸⁰	4580852 ²⁰⁹⁷
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286 ¹⁰⁶⁹⁸	7-783626 ³³⁸²⁹	974308 ¹⁹⁸⁰	4578755 ²⁰⁹⁶
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984 ¹⁰⁶⁹⁵	7-817455 ³³⁸²²	976288 ¹⁹⁷⁹	4576659 ²⁰⁹⁴
2186	4 77 85 96	10 446 010 856	754679 ¹⁰⁶⁹³	7-851277 ³³⁸¹⁴	978267 ¹⁹⁷⁹	4574565 ²⁰⁹¹
2187	4 78 29 69	10 460 353 203	765372 ¹⁰⁶⁹⁰	7-885091 ³³⁸⁰⁶	980246 ¹⁹⁷⁸	4572474 ²⁰⁹⁰
2188	4 78 73 44	10 474 708 672	776062 ¹⁰⁶⁸⁸	7 918897 ³³⁷⁹⁸	982224 ¹⁹⁷⁸	4570384 ²⁰⁸⁸
2189	4 79 17 21	10 489 077 269	786750 ¹⁰⁶⁸⁶	7-952695 ³³⁷⁹¹	984202 ¹⁹⁷⁷	4568296 ²⁰⁸⁶
2190	4 79 61 00	10 503 459 000	797436 ¹⁰⁶⁸³	7-986486 ³³⁷⁸³	986179 ¹⁹⁷⁶	4566210 ²⁰⁸⁴
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	808119 ¹⁰⁶⁸¹	8-020269 ³³⁷⁷⁵	988155 ¹⁹⁷⁶	4564126 ²⁰⁸²
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800 ¹⁰⁶⁷⁸	8-054044 ³³⁷⁶⁸	990131 ¹⁹⁷⁵	4562044 ²⁰⁸⁰
2193	4 80 92 49	10 546 683 057	829478 ¹⁰⁶⁷⁶	8-087812 ³³⁷⁶⁰	992106 ¹⁹⁷⁴	4559964 ²⁰⁷⁹
2194	4 81 36 36	10 561 117 384	840154 ¹⁰⁶⁷³	8-121572 ³³⁷⁵²	994080 ¹⁹⁷⁴	4557885 ²⁰⁷⁶
2195	4 81 80 25	10 575 564 875	850827 ¹⁰⁶⁷¹	8-155324 ³³⁷⁴⁴	996054 ¹⁹⁷³	4555809 ²⁰⁷⁵
2196	4 82 24 16	10 590 025 536	861498 ¹⁰⁶⁶⁹	8-189068 ³³⁷³⁷	998027 ¹⁹⁷³	4553734 ²⁰⁷³
2197	4 82 68 09	10 604 499 373	872167 ¹⁰⁶⁶⁶	8-228205 ³³⁷²⁹	000000 ¹⁹⁷²	4551661 ²⁰⁷⁰
2198	4 83 12 04	10 618 986 392	882833 ¹⁰⁶⁶³	8-256534 ³³⁷²²	001972 ¹⁹⁷²	4549591 ²⁰⁶⁹
2199	4 83 56 01	10 633 486 599	893496 ¹⁰⁶⁶²	8-290256 ³³⁷¹⁴	003944 ¹⁹⁷⁰	4547522 ²⁰⁶⁷
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158 ^{46⁺}	8-323970 ^{140 +}	005914 ^{13⁺}	4545455 ^{0⁰⁰⁰}

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			46 ⁺	140 +	13 ⁺	0.000
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8.323970	005914	4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	914816	8.357676	007885	4543389
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473	8.391374	009854	4541326
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	936127	8.425065	011824	4539265
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778	8.458748	013792	4537205
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428	8.492424	015760	4535147
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	968074	8.526092	017727	4533092
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	978719	8.559752	019694	4531038
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360	8.593405	021660	4528986
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	000000	8.627050	023626	4526935
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637	8.660687	025591	4524887
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272	8.694317	027555	4522840
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904	8.727940	029519	4520795
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534	8.761554	031482	4518763
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161	8.795161	033444	4516712
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787	8.828761	035406	4514673
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409	8.862353	037368	4512635
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029	8.895937	039329	4510600
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647	8.929514	041289	4508566
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263	8.963083	043248	4506534
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876	8.996644	045208	4504505
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487	9.030198	047166	4502476
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095	9.063745	049124	4500450
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701	9.097284	051081	4498426
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304	9.130815	053038	4496403
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906	9.164339	054994	4494382
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504	9.197855	056949	4492363
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101	9.231364	058904	4490346
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695	9.264865	060859	4488328
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287	9.298359	062812	4486317
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876	9.331845	064766	4484305
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463	9.365324	066718	4482295
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047	9.398795	068670	4480287
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629	9.432259	070622	4478280
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209	9.465715	072572	4476276
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787	9.499164	074523	4474273
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362	9.532605	076472	4472272
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296934	9.566039	078421	4470273
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307505	9.599465	080370	4468275
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318073	9.632884	082318	4466280
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638	9.666295	084265	4464286
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202	9.699699	086212	4462294
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762	9.733096	088158	4460303
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321	9.766485	090104	4458315
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877	9.799866	092049	4456328
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431	9.833241	093993	4454343
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982	9.866607	095937	4452360
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532	9.899967	097881	4450378
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078	9.933319	099823	4448399
2249	5 05 80 01	11 375 444 249	423623	9.966663	101765	4446421
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	10 000000	103707	4444444

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			47'	150 +	13'	0'000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	0'000000	103707	1974
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705	0'033330	105648	1973
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242	0'066652	107588	1971
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777	0'099967	109528	1969
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310	0'133274	111468	1967
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0'166574	113406	1966
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497366	0'199867	115344	1964
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894	0'233152	117282	1962
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417	0'266430	119219	1961
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939	0'299701	121155	1958
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457	0'332064	123091	1957
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974	0'366220	125026	1956
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488	0'399468	126961	1953
2263	5 12 11 69	11 589 205 447	571000	0'432709	128895	1952
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509	0'465943	130829	1950
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016	0'499169	132762	1948
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521	0'532389	134694	1947
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023	0'565600	136626	1945
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524	0'598805	138557	1943
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021	0'632002	140488	1942
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517	0'665192	142418	1940
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010	0'698374	144348	1939
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501	0'731549	146277	1936
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990	0'764717	148205	1935
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476	0'797878	150133	1933
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960	0'831031	152061	1931
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442	0'864177	153987	1929
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921	0'897316	155914	1928
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398	0'930448	157839	1927
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873	0'963572	159764	1924
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346	0'996689	161689	1923
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816	1'029798	163613	1921
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284	1'062901	165536	1920
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749	1'095996	167459	1917
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213	1'129084	169381	1916
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674	1'162165	171303	1915
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132	1'195238	173224	1913
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589	1'228304	175145	1911
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043	1'261363	177065	1909
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495	1'294415	178984	1908
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944	1'327460	180903	1918
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392	1'360497	182821	1918
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837	1'393527	184739	1917
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280	1'426550	186656	1917
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720	1'459566	188573	1916
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158	1'492574	190489	1916
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594	1'525575	192405	1915
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028	1'558579	194320	1914
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459	1'591550	196234	1914
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888	1'624536	198148	1913
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1'657509	200061	1913
			47'	150 +	13'	0'000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47°	150 +	13°	0°000
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1°657509	200061	4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	968740	1°690474	201074	4345937
2302	5 29 02 04	12 198 767 608	979162	1°723433	203886	4344049
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	989582	1°756384	205798	4342162
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	990000	1°789328	207709	4340278
			10425	32965	1913	1889
			10422	32959	1912	1888
			10420	32951	1912	1887
			10418	32944	1911	1884
			10416	32937	1911	1883
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	010416	1°822265	209620	4338395
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	020820	1°855194	211530	4336513
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	031240	1°888117	213439	4334634
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	041649	1°921032	215348	4332756
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	052055	1°953940	217256	4330879
			10413	32929	1910	1882
			10411	32923	1909	1879
			10409	32915	1909	1878
			10406	32908	1908	1877
			10404	32902	1908	1875
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	062459	1°986842	219164	4329004
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	072861	2°019736	221071	4327131
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	083261	2°052622	222978	4325260
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	093659	2°085502	224884	4323390
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	104054	2°118375	226790	4321521
			10402	32894	1907	1873
			10400	32886	1907	1871
			10398	32880	1906	1870
			10395	32873	1906	1869
			10393	32866	1905	1867
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	114447	2°151241	228695	4319654
2316	5 36 38 56	12 422 690 496	124838	2°184099	230599	4317789
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	135226	2°216950	232503	4315926
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	145612	2°249795	234407	4314064
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	155997	2°282632	236310	4312204
			10391	32858	1904	1865
			10388	32851	1904	1863
			10386	32845	1904	1862
			10385	32837	1903	1860
			10381	32830	1902	1859
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	166378	2°315462	238212	4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	176758	2°348285	240114	4308488
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	187135	2°381101	242015	4306632
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	197510	2°413910	243916	4304778
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	207883	2°446712	245816	4302926
			10377	32823	1902	1857
			10377	32816	1901	1856
			10375	32809	1901	1854
			10373	32802	1900	1852
			10371	32795	1899	1851
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	218254	2°479507	247715	4301075
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	228622	2°512295	249614	4299226
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	238988	2°545075	251513	4297379
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	249352	2°577849	253411	4295533
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	259714	2°610616	255308	4293688
			10368	32788	1899	1849
			10366	32780	1899	1847
			10364	32774	1898	1846
			10362	32767	1897	1845
			10360	32759	1897	1843
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	270074	2°643375	257205	4291845
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	280431	2°676128	259101	4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	290786	2°708873	261099	4288165
2333	5 44 28 89	12 698 260 037	301139	2°741612	262892	4286327
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	311489	2°774343	264787	4284490
			10357	32753	1896	1841
			10355	32745	1896	1839
			10353	32739	1895	1838
			10350	32731	1895	1837
			10349	32725	1894	1835
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	321838	2°807068	266681	4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	332184	2°839785	268575	4280822
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	342528	2°872496	270468	4278990
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	352870	2°905199	272360	4277160
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	363209	2°937896	274252	4275331
			10346	32717	1894	1833
			10344	32711	1893	1832
			10342	32703	1892	1830
			10339	32697	1892	1829
			10337	32689	1892	1827
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	373546	2°970585	276144	4273504
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	383882	3°003268	278035	4271679
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	394215	3°035943	279925	4269855
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	404545	3°068612	281815	4268032
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	414874	3°101274	283704	4266212
			10329	32662	1889	1820
			10326	32654	1889	1820
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	425200	3°133928	285593	4264392
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	435524	3°166576	287481	4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	445846	3°199217	289369	4260758
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	456166	3°231850	291256	4258944
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	466483	3°264477	293143	4257131
			10322	32648	1888	1817
			10320	32641	1888	1817
			10318	32633	1887	1814
			10316	32627	1887	1813
			10314	32620	1886	1812
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799	3°297097	295029	4255319
			48°	150 +	13°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			48 ⁺	150 +	13 ⁺	0 ⁰⁰⁰
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 ¹⁰³¹³	3 297997 ³²⁶¹³	295029 ¹⁸⁸⁶	4255319 ¹⁸¹⁰
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	487112 ¹⁰³¹¹	3 329710 ³²⁶⁰⁶	296915 ¹⁸⁸⁵	4253509 ¹⁸⁰⁸
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	497423 ¹⁰³⁰⁸	3 362316 ³²⁵⁹⁰	298800 ¹⁸⁸⁴	4251701 ¹⁸⁰⁷
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	507731 ¹⁰³⁰⁷	3 394915 ³²⁵⁹²	300684 ¹⁸⁸⁴	4249804 ¹⁸⁰⁶
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	518038 ¹⁰³⁰⁴	3 427507 ³²⁵⁸⁶	302568 ¹⁸⁸³	4248088 ¹⁸⁰³
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342 ¹⁰³⁰²	3 460093 ³²⁵⁷⁸	304451 ¹⁸⁸³	4246285 ¹⁸⁰³
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	538644 ¹⁰³⁰⁰	3 492671 ³²⁵⁷¹	306334 ¹⁸⁸³	4244482 ¹⁸⁰¹
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	548944 ¹⁰²⁹⁸	3 525242 ³²⁵⁶⁵	308217 ¹⁸⁸¹	4242681 ¹⁷⁹⁹
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	559242 ¹⁰²⁹⁶	3 557807 ³²⁵⁵⁷	310098 ¹⁸⁸²	4240882 ¹⁷⁹⁸
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	569538 ¹⁰²⁹³	3 590364 ³²⁵⁵¹	311980 ¹⁸⁸⁰	4239084 ¹⁷⁹⁶
2360	5 56 06 00	13 144 256 000	579831 ¹⁰²⁹¹	3 622915 ³²⁵⁴⁴	313860 ¹⁸⁸¹	4237288 ¹⁷⁹⁵
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	590122 ¹⁰²⁹⁰	3 655459 ³²⁵³⁷	315741 ¹⁸⁷⁹	4235493 ¹⁷⁹³
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	600412 ¹⁰²⁸⁶	3 687996 ³²⁵³⁰	317620 ¹⁸⁸⁰	4233700 ¹⁷⁹¹
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	610698 ¹⁰²⁸⁵	3 720526 ³²⁵²³	319500 ¹⁸⁷⁸	4231909 ¹⁷⁹¹
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	620983 ¹⁰²⁸³	3 753049 ³²⁵¹⁶	321378 ¹⁸⁷⁸	4230118 ¹⁷⁸⁸
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266 ¹⁰²⁸⁰	3 785565 ³²⁵⁰⁹	323256 ¹⁸⁷⁸	4228330 ¹⁷⁸⁷
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	641546 ¹⁰²⁷⁸	3 818074 ³²⁵⁰³	325134 ¹⁸⁷⁷	4226543 ¹⁷⁸⁶
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	651824 ¹⁰²⁷⁶	3 850577 ³²⁴⁹⁵	327011 ¹⁸⁷⁶	4224757 ¹⁷⁸⁴
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	662100 ¹⁰²⁷⁴	3 883072 ³²⁴⁸⁹	328887 ¹⁸⁷⁶	4222973 ¹⁷⁸³
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	672374 ¹⁰²⁷²	3 915561 ³²⁴⁸²	330763 ¹⁸⁷⁶	4221181 ¹⁷⁸¹
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646 ¹⁰²⁶⁹	3 948043 ³²⁴⁷⁵	332639 ¹⁸⁷⁵	4219409 ¹⁷⁷⁹
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	692915 ¹⁰²⁶⁸	3 980518 ³²⁴⁶⁸	334514 ¹⁸⁷⁴	4217630 ¹⁷⁷⁸
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	703183 ¹⁰²⁶⁵	4 012986 ³²⁴⁶²	336388 ¹⁸⁷⁴	4215852 ¹⁷⁷⁷
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	713448 ¹⁰²⁶³	4 045448 ³²⁴⁵⁴	338262 ¹⁸⁷³	4214075 ¹⁷⁷⁵
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	723711 ¹⁰²⁶¹	4 077902 ³²⁴⁴⁸	340135 ¹⁸⁷³	4212300 ¹⁷⁷⁴
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972 ¹⁰²⁵⁸	4 110350 ³²⁴⁴¹	342008 ¹⁸⁷³	4210526 ¹⁷⁷²
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	744230 ¹⁰²⁵⁷	4 142791 ³²⁴³⁴	343881 ¹⁸⁷¹	4208754 ¹⁷⁷⁰
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	754487 ¹⁰²⁵⁴	4 175225 ³²⁴²⁷	345752 ¹⁸⁷²	4206984 ¹⁷⁷⁰
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	764741 ¹⁰²⁵³	4 207652 ³²⁴²¹	347624 ¹⁸⁷⁰	4205214 ¹⁷⁶⁷
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	774994 ¹⁰²⁵⁰	4 240073 ³²⁴¹³	349494 ¹⁸⁷⁰	4203447 ¹⁷⁶⁶
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244 ¹⁰²⁴⁸	4 272486 ³²⁴⁰⁷	351364 ¹⁸⁷⁰	4201681 ¹⁷⁶⁵
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	795492 ¹⁰²⁴⁵	4 304893 ³²⁴⁰⁰	353234 ¹⁸⁶⁹	4199916 ¹⁷⁶³
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	805737 ¹⁰²⁴⁴	4 337293 ³²³⁹³	355103 ¹⁸⁶⁹	4198153 ¹⁷⁶²
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	815981 ¹⁰²⁴¹	4 369686 ³²³⁸⁷	356972 ¹⁸⁶⁹	4196391 ¹⁷⁶⁰
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	826222 ¹⁰²⁴⁰	4 402073 ³²³⁷⁹	358840 ¹⁸⁶⁸	4194631 ¹⁷⁵⁹
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462 ¹⁰²³⁷	4 434452 ³²³⁷³	360708 ¹⁸⁶⁷	4192872 ¹⁷⁵⁷
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	846699 ¹⁰²³⁵	4 466825 ³²³⁶⁶	362575 ¹⁸⁶⁶	4191115 ¹⁷⁵⁶
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	856934 ¹⁰²³³	4 499191 ³²³⁵⁹	364441 ¹⁸⁶⁶	4189359 ¹⁷⁵⁴
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	867167 ¹⁰²³¹	4 531550 ³²³⁵³	366307 ¹⁸⁶⁶	4187605 ¹⁷⁵³
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	877398 ¹⁰²²⁸	4 563903 ³²³⁴⁵	368173 ¹⁸⁶¹	4185852 ¹⁷⁵²
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626 ¹⁰²²⁷	4 596248 ³²³³⁹	370038 ¹⁸⁶⁴	4184100 ¹⁷⁵⁰
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	897853 ¹⁰²²⁴	4 628587 ³²³³²	371902 ¹⁸⁶⁴	4182350 ¹⁷⁴⁸
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	908077 ¹⁰²²²	4 660919 ³²³²⁶	373766 ¹⁸⁶⁴	4180602 ¹⁷⁴⁷
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	918299 ¹⁰²²⁰	4 693245 ³²³¹⁸	375630 ¹⁸⁶²	4178855 ¹⁷⁴⁶
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	928519 ¹⁰²¹⁸	4 725563 ³²³¹²	377492 ¹⁸⁶³	4177109 ¹⁷⁴⁴
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737 ¹⁰²¹⁶	4 757875 ³²³⁰⁶	379355 ¹⁸⁶²	4175365 ¹⁷⁴²
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	948953 ¹⁰²¹⁴	4 790181 ³²²⁹⁸	381217 ¹⁸⁶¹	4173623 ¹⁷⁴¹
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	959167 ¹⁰²¹²	4 822479 ³²²⁹²	383078 ¹⁸⁶¹	4171882 ¹⁷⁴⁰
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	969378 ¹⁰²¹⁰	4 854771 ³²²⁸⁵	384939 ¹⁸⁶⁰	4170142 ¹⁷³⁸
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	979588 ¹⁰²⁰⁸	4 887056 ³²²⁷⁸	386799 ¹⁸⁶⁰	4168404 ¹⁷³⁷
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 ^{48⁺}	4 919334 ^{150 +}	388659 ^{13⁺}	4166667 ^{0⁰⁰⁰}

N. No. Square Cube Square root Sq. rt. of 100 Cube root Reciprocal

2400	5 76 00 00	13 824 000 000	*986795	10205	40.0000	4.919334	32271	38859	1850	416667	1736	0.0000
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	986795	10203	40.0000	4.915105	32265	390518	1850	416493	1734	0.0000
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	101203	10201	40.0000	4.910837	32258	392377	1850	416319	1732	0.0000
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	101990	10200	40.0000	4.906562	32252	394435	1850	416146	1730	0.0000
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	101966	10199	40.0000	4.902287	32244	396093	1850	415973	1728	0.0000
2405	5 78 40 25	13 910 580 125	101905	10195	40.0000	4.898012	32238	397950	1850	415804	1726	0.0000
2406	5 78 88 36	13 927 939 416	101904	10192	40.0000	4.893736	32231	399807	1850	415627	1724	0.0000
2407	5 79 36 49	13 945 313 143	101901	10190	40.0000	4.889459	32225	401663	1850	415454	1722	0.0000
2408	5 79 84 14	13 962 701 312	101898	10188	40.0000	4.885182	32218	403519	1850	415282	1720	0.0000
2409	5 80 32 81	13 980 103 929	101895	10186	40.0000	4.880905	32211	405374	1850	415110	1718	0.0000
2410	5 80 81 00	13 997 521 000	101892	10184	40.0000	4.876628	32204	407229	1850	414938	1716	0.0000
2411	5 81 29 21	14 014 952 531	101889	10182	40.0000	4.872351	32198	409083	1850	414765	1714	0.0000
2412	5 81 77 44	14 032 398 528	101886	10180	40.0000	4.868074	32191	410936	1850	414593	1712	0.0000
2413	5 82 25 69	14 049 858 997	101883	10178	40.0000	4.863807	32185	412789	1850	414421	1710	0.0000
2414	5 82 73 96	14 067 333 944	101880	10176	40.0000	4.859540	32178	414642	1850	414250	1708	0.0000
2415	5 83 22 25	14 084 833 375	101877	10173	40.0000	4.855273	32171	416494	1850	414078	1706	0.0000
2416	5 83 70 56	14 102 327 296	101874	10171	40.0000	4.851006	32164	418346	1850	413907	1704	0.0000
2417	5 84 18 89	14 119 845 713	101871	10169	40.0000	4.846739	32158	420197	1850	413736	1702	0.0000
2418	5 84 67 24	14 137 378 632	101868	10166	40.0000	4.842472	32151	422049	1850	413564	1700	0.0000
2419	5 85 15 61	14 154 926 059	101865	10163	40.0000	4.838205	32144	423897	1850	413394	1698	0.0000
2420	5 85 64 00	14 172 488 000	101862	10160	40.0000	4.833938	32138	425747	1850	413221	1696	0.0000
2421	5 86 12 81	14 190 064 461	101859	10157	40.0000	4.829671	32131	427596	1850	413052	1694	0.0000
2422	5 86 60 84	14 207 654 448	101856	10154	40.0000	4.825404	32124	429444	1850	412883	1692	0.0000
2423	5 87 09 29	14 225 260 967	101853	10151	40.0000	4.821137	32118	431292	1850	412711	1690	0.0000
2424	5 87 57 76	14 242 881 024	101850	10148	40.0000	4.816870	32111	433140	1850	412543	1688	0.0000
2425	5 88 06 25	14 260 515 625	101847	10146	40.0000	4.812603	32104	434987	1850	412371	1686	0.0000
2426	5 88 54 76	14 278 164 776	101844	10143	40.0000	4.808336	32098	436839	1850	412202	1684	0.0000
2427	5 89 03 29	14 295 828 483	101841	10140	40.0000	4.804069	32091	438691	1850	412031	1682	0.0000
2428	5 89 51 84	14 313 506 752	101838	10138	40.0000	4.800002	32085	440543	1850	411862	1680	0.0000
2429	5 90 00 41	14 331 199 589	101835	10135	40.0000	4.795735	32078	442395	1850	411692	1678	0.0000
2430	5 90 49 00	14 348 907 000	101832	10132	40.0000	4.791468	32071	444247	1850	411522	1676	0.0000
2431	5 90 97 61	14 366 628 991	101829	10130	40.0000	4.787201	32064	446099	1850	411354	1674	0.0000
2432	5 91 46 24	14 384 365 568	101826	10127	40.0000	4.782934	32058	447952	1850	411184	1672	0.0000
2433	5 91 94 89	14 402 116 737	101823	10124	40.0000	4.778667	32051	449745	1850	411012	1670	0.0000
2434	5 92 43 56	14 419 882 504	101820	10121	40.0000	4.774400	32044	451587	1850	410843	1668	0.0000
2435	5 92 92 25	14 437 662 875	101817	10118	40.0000	4.770133	32038	453429	1850	410676	1666	0.0000
2436	5 93 40 96	14 455 457 856	101814	10115	40.0000	4.765866	32031	455270	1850	410509	1664	0.0000
2437	5 93 89 69	14 473 267 453	101811	10112	40.0000	4.761599	32024	457111	1850	410340	1662	0.0000
2438	5 94 38 44	14 491 091 672	101808	10110	40.0000	4.757332	32018	458952	1850	410173	1660	0.0000
2439	5 94 87 21	14 508 930 519	101805	10107	40.0000	4.753065	32011	460793	1850	410004	1658	0.0000
2440	5 95 36 00	14 526 784 000	101802	10104	40.0000	4.748798	32004	462635	1850	409836	1656	0.0000
2441	5 95 84 81	14 544 652 121	101800	10101	40.0000	4.744531	32000	464477	1850	409668	1654	0.0000
2442	5 96 33 64	14 562 534 888	101797	10098	40.0000	4.740264	31993	466319	1850	409500	1652	0.0000
2443	5 96 82 49	14 580 432 307	101794	10095	40.0000	4.736007	31986	468160	1850	409332	1650	0.0000
2444	5 97 31 36	14 598 344 384	101791	10092	40.0000	4.731740	31980	470002	1850	409165	1648	0.0000
2445	5 97 80 25	14 616 271 125	101788	10089	40.0000	4.727473	31973	471841	1850	408998	1646	0.0000
2446	5 98 29 16	14 634 212 536	101785	10086	40.0000	4.723206	31966	473683	1850	408830	1644	0.0000
2447	5 98 78 09	14 652 168 623	101782	10083	40.0000	4.718939	31960	475525	1850	408663	1642	0.0000
2448	5 99 27 04	14 670 139 192	101779	10080	40.0000	4.714672	31953	477367	1850	408496	1640	0.0000
2449	5 99 76 01	14 688 124 849	101776	10077	40.0000	4.710405	31947	479209	1850	408329	1638	0.0000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	101773	10074	40.0000	4.706138	31940	481051	1850	408163	1636	0.0000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			49°	150 +	13°	0°000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475 10100	6 524758 31901	480997 1834	4081633 1666
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	507575 10090	6 556609 31934	482831 1834	4079907 1664
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	517674 10086	6 588633 31928	484665 1833	4078303 1662
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	527770 10084	6 620561 31921	486498 1832	4076641 1661
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864 10093	6 652482 31914	488330 1832	4074980 1660
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	547957 10090	6 684396 31908	490162 1831	4073320 1659
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047 10088	6 716304 31902	491993 1831	4071661 1657
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	568135 10086	6 748206 31895	493824 1831	4070004 1656
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	578221 10084	6 780101 31888	495655 1830	4068348 1654
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305 10082	6 811989 31882	497485 1829	4066694 1653
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	598387 10080	6 843871 31876	499314 1829	4065041 1652
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	608467 10078	6 875747 31869	501143 1828	4063380 1651
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	618545 10076	6 907616 31863	502971 1828	4061738 1649
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	628621 10074	6 939479 31856	504799 1828	4060095 1647
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695 10071	6 971335 31850	506627 1827	4058442 1647
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766 10070	7 003185 31843	508454 1826	4056795 1645
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	658836 10068	7 035028 31837	510280 1826	4055150 1644
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668904 10065	7 066865 31830	512106 1826	4053506 1642
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	678969 10064	7 098695 31824	513932 1825	4051864 1641
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	689033 10062	7 130519 31817	515757 1824	4050223 1640
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095 10059	7 162336 31811	517581 1824	4048583 1638
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	709154 10058	7 194147 31805	519405 1824	4046945 1638
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	719212 10055	7 225952 31798	521229 1823	4045307 1635
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	729267 10053	7 257750 31792	523052 1822	4043672 1635
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320 10052	7 289542 31785	524874 1822	4042037 1633
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372 10049	7 321327 31779	526696 1822	4040404 1632
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421 10048	7 353106 31773	528518 1821	4038772 1630
2477	6 13 55 20	15 197 705 333	769469 10045	7 384879 31766	530339 1820	4037142 1629
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514 10043	7 416645 31759	532159 1820	4035513 1628
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557 10041	7 448404 31753	533979 1820	4033885 1627
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598 10040	7 480157 31747	535799 1819	4032258 1625
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	809638 10037	7 511904 31741	537618 1819	4030633 1624
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675 10035	7 543645 31734	539437 1818	4029009 1623
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	829710 10033	7 575379 31727	541255 1817	4027386 1621
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743 10031	7 607106 31722	543072 1817	4025765 1620
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774 10029	7 638828 31715	544889 1817	4024145 1619
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803 10028	7 670543 31708	546706 1816	4022526 1617
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	869831 10025	7 702251 31702	548522 1816	4020909 1616
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	879856 10023	7 733953 31696	550338 1815	4019293 1615
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879 10021	7 765649 31689	552153 1815	4017678 1614
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900 10019	7 797338 31683	553968 1814	4016064 1612
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919 10017	7 829021 31677	555782 1814	4014452 1611
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919936 10015	7 860698 31670	557596 1813	4012841 1610
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951 10013	7 892368 31664	559409 1813	4011231 1608
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964 10011	7 924032 31658	561222 1812	4009623 1607
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975 10009	7 955690 31651	563034 1812	4008016 1606
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959984 10007	7 987341 31645	564846 1811	4006410 1604
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	969991 10005	8 018986 31639	566657 1811	4004806 1603
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	979996 10003	8 050625 31632	568468 1810	4003203 1602
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999 10001	8 082257 31626	570278 1810	4001601 1601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	50° '000000	8 113883 150 +	572088 13°	4000000 0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			50°	150 +	13°	0°000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8·113883	572088	4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999	8·145503	573897	3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996	8·177116	575706	3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	029991	8·208723	577515	3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984	8·240324	579323	3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975	8·271918	581130	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964	8·303506	582937	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	069951	8·335088	584744	3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	079936	8·366663	586550	3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919	8·398232	588355	3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8·429795	590160	3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879	8·461352	591965	3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856	8·492902	593769	3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	129831	8·524446	595572	3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805	8·555984	597376	3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776	8·587515	599178	3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	159745	8·619040	600980	3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	169712	8·650559	602782	3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	179677	8·682072	604583	3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	189640	8·713578	606384	3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602	8·745079	608184	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561	8·776573	609984	3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518	8·808060	611783	3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	229473	8·839542	613582	3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427	8·871017	615381	3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378	8·902486	617178	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327	8·933949	618976	3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	269275	8·965405	620773	3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	279220	8·996855	622569	3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	289164	9·028299	624365	3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	299105	9·059737	626161	3952569
2531	6 40 59 61	16 213 487 291	309045	9·091169	627956	3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	318983	9·122594	629750	3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	328918	9·154013	631544	3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	338852	9·185426	633338	3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784	9·216833	635131	3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	358713	9·248234	636924	3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	368641	9·279628	638716	3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	378567	9·311017	640508	3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	388491	9·342399	642299	3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	398413	9·373775	644090	3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333	9·405144	645880	3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	418251	9·436508	647670	3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	428167	9·467865	649459	3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081	9·499216	651248	3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	447993	9·530561	653037	3929273
2546	6 48 21 16	16 503 467 336	457903	9·561900	654825	3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	467812	9·593233	656612	3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	477718	9·624560	658399	3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622	9·655880	660186	3923107
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9·687194	661972	3921569
			50°	150 +	13°	0°000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			50 ⁺	150 ⁺	13 ⁺	0 ⁰⁰⁰
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525 ⁹⁹⁰⁰	9 ⁶⁸⁷¹⁹⁴ 31308	661972 ¹⁷⁸⁶	3921569 ¹⁵³⁸
2551	6 50 26 01	16 600 890 151	507425 ⁹⁸⁹⁰	9 ⁷¹⁸⁵⁰² 31302	663758 ¹⁷⁸⁵	3920031 ¹⁵³⁶
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324 ⁹⁸⁸⁰	9 ⁷⁴⁹⁸⁰⁴ 31296	665543 ¹⁷⁸⁵	3918495 ¹⁵³⁵
2553	6 51 28 09	16 639 966 377	527220 ⁹⁸⁷⁰	9 ⁷⁸¹¹⁰⁰ 31290	667328 ¹⁷⁸⁴	3916960 ¹⁵³⁴
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115 ⁹⁸⁶⁰	9 ⁸¹²³⁴⁰ 31284	669112 ¹⁷⁸⁴	3915427 ¹⁵³³
2555	6 52 30 25	16 679 103 875	547008 ⁹⁸⁵⁰	9 ⁸⁴³⁶⁷⁴ 31277	670896 ¹⁷⁸³	3913894 ¹⁵³¹
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899 ⁹⁸⁴⁰	9 ⁸⁷⁴⁹⁵¹ 31272	672679 ¹⁷⁸³	3912363 ¹⁵³⁰
2557	6 53 32 49	16 718 302 693	566788 ⁹⁸³⁰	9 ⁹⁰⁶²²³ 31265	674462 ¹⁷⁸²	3910833 ¹⁵²⁹
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674 ⁹⁸²⁰	9 ⁹³⁷⁴⁸⁸ 31259	676244 ¹⁷⁸²	3909304 ¹⁵²⁸
2559	6 54 34 81	16 757 562 879	586559 ⁹⁸¹⁰	9 ⁹⁶⁸⁷⁴⁷ 31253	678026 ¹⁷⁸²	3907776 ¹⁵²⁶
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443 ⁹⁸⁰⁰	0 ⁰⁰⁰⁰⁰⁰ 31247	679808 ¹⁷⁸¹	3906250 ¹⁵²⁵
2561	6 55 37 21	16 796 884 481	606324 ⁹⁷⁹⁰	0 ⁰³¹²⁴⁷ 31241	681589 ¹⁷⁸⁰	3904725 ¹⁵²⁴
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203 ⁹⁷⁸⁰	0 ⁰⁶²⁴⁸⁸ 31235	683369 ¹⁷⁸⁰	3903201 ¹⁵²³
2563	6 56 39 69	16 836 267 547	626080 ⁹⁷⁷⁰	0 ⁰⁹³⁷²³ 31228	685149 ¹⁷⁷⁹	3901678 ¹⁵²²
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956 ⁹⁷⁶⁰	0 ¹²⁴⁹⁵¹ 31223	686929 ¹⁷⁷⁹	3900156 ¹⁵²¹
2565	6 57 42 25	16 875 712 125	645829 ⁹⁷⁵⁰	0 ¹⁵⁶¹⁷⁴ 31216	688708 ¹⁷⁷⁹	3898635 ¹⁵¹⁹
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701 ⁹⁷⁴⁰	0 ¹⁸⁷³⁹⁰ 31211	690487 ¹⁷⁷⁸	3897116 ¹⁵¹⁸
2567	6 58 45 29	16 915 218 263	665570 ⁹⁷³⁰	0 ²¹⁸⁶⁰¹ 31204	692265 ¹⁷⁷⁸	3895598 ¹⁵¹⁷
2568	6 59 46 54	16 934 994 432	675438 ⁹⁷²⁰	0 ²⁴⁹⁸⁰⁵ 31198	694043 ¹⁷⁷⁷	3894081 ¹⁵¹⁶
2569	6 59 48 21	16 954 786 009	685304 ⁹⁷¹⁰	0 ²⁸¹⁰⁰³ 31192	695820 ¹⁷⁷⁷	3892565 ¹⁵¹⁴
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167 ⁹⁷⁰⁰	0 ³¹²¹⁹⁵ 31187	697597 ¹⁷⁷⁶	3891051 ¹⁵¹⁴
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029 ⁹⁶⁹⁰	0 ³⁴³³⁸² 31180	699373 ¹⁷⁷⁶	3889537 ¹⁵¹²
2572	6 61 01 84	17 014 253 248	714889 ⁹⁶⁸⁰	0 ³⁷⁴⁵⁶² 31174	701149 ¹⁷⁷⁵	3888025 ¹⁵¹¹
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747 ⁹⁶⁷⁰	0 ⁴⁰⁵⁷³⁶ 31167	702924 ¹⁷⁷⁵	3886514 ¹⁵¹⁰
2574	6 62 04 76	17 053 975 224	734604 ⁹⁶⁶⁰	0 ⁴³⁶⁹⁰³ 31162	704699 ¹⁷⁷⁵	3885004 ¹⁵⁰⁹
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458 ⁹⁶⁵⁰	0 ⁴⁶⁸⁰⁶⁵ 31156	706474 ¹⁷⁷⁴	3883495 ¹⁵⁰⁷
2576	6 63 07 76	17 093 758 976	754310 ⁹⁶⁴⁰	0 ⁴⁹⁹²²¹ 31150	708248 ¹⁷⁷⁴	3881988 ¹⁵⁰⁷
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161 ⁹⁶³⁰	0 ⁵³⁰³⁷¹ 31144	710022 ¹⁷⁷³	3880481 ¹⁵⁰⁵
2578	6 64 10 84	17 133 604 552	774009 ⁹⁶²⁰	0 ⁵⁶¹⁵¹⁵ 31137	711795 ¹⁷⁷²	3878976 ¹⁵⁰⁴
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856 ⁹⁶¹⁰	0 ⁵⁹²⁶⁵² 31132	713567 ¹⁷⁷²	3877472 ¹⁵⁰³
2580	6 65 14 00	17 173 512 000	793700 ⁹⁶⁰⁰	0 ⁶²³⁷⁸⁴ 31126	715340 ¹⁷⁷¹	3875969 ¹⁵⁰²
2581	6 66 15 61	17 193 488 041	803543 ⁹⁵⁹⁰	0 ⁶⁵⁴⁹¹⁰ 31119	717111 ¹⁷⁷²	3874467 ¹⁵⁰⁰
2582	6 66 17 24	17 213 481 368	813384 ⁹⁵⁸⁰	0 ⁶⁸⁶⁰²⁹ 31114	718883 ¹⁷⁷¹	3872967 ¹⁵⁰⁰
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223 ⁹⁵⁷⁰	0 ⁷¹⁷¹⁴³ 31107	720654 ¹⁷⁷⁰	3871467 ¹⁴⁹⁸
2584	6 67 20 56	17 253 512 704	833060 ⁹⁵⁶⁰	0 ⁷⁴⁸²⁵⁰ 31102	722424 ¹⁷⁷⁰	3869969 ¹⁴⁹⁷
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842805 ⁹⁵⁵⁰	0 ⁷⁷⁹³⁵² 31095	724194 ¹⁷⁷⁰	3868472 ¹⁴⁹⁶
2586	6 68 24 06	17 293 606 056	852729 ⁹⁵⁴⁰	0 ⁸¹⁰⁴⁴⁷ 31090	725964 ¹⁷⁶⁹	3866976 ¹⁴⁹⁵
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560 ⁹⁵³⁰	0 ⁸⁴¹⁵³⁷ 31083	727733 ¹⁷⁶⁸	3865481 ¹⁴⁹³
2588	6 69 27 44	17 333 761 472	872389 ⁹⁵²⁰	0 ⁸⁷²⁶²⁰ 31078	729501 ¹⁷⁶⁸	3863988 ¹⁴⁹³
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217 ⁹⁵¹⁰	0 ⁹⁰³⁶⁹⁸ 31071	731269 ¹⁷⁶⁸	3862495 ¹⁴⁹¹
2590	6 70 31 00	17 373 979 000	892043 ⁹⁵⁰⁰	0 ⁹³⁴⁷⁶⁹ 31066	733037 ¹⁷⁶⁷	3861004 ¹⁴⁹⁰
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866 ⁹⁴⁹⁰	0 ⁹⁶⁵⁸³⁵ 31059	734804 ¹⁷⁶⁷	3859515 ¹⁴⁸⁹
2592	6 71 34 64	17 414 258 688	911688 ⁹⁴⁸⁰	0 ⁹⁹⁶⁸⁰⁴ 31054	736571 ¹⁷⁶⁶	3858025 ¹⁴⁸⁸
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508 ⁹⁴⁷⁰	1 ⁰²⁷⁹⁴⁸ 31047	738337 ¹⁷⁶⁶	3856537 ¹⁴⁸⁷
2594	6 72 38 36	17 454 600 584	931326 ⁹⁴⁶⁰	0 ⁰⁵⁸⁹⁹⁵ 31042	740103 ¹⁷⁶⁵	3855050 ¹⁴⁸⁵
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143 ⁹⁴⁵⁰	0 ⁰⁹⁰⁰³⁷ 31035	741868 ¹⁷⁶⁵	3853565 ¹⁴⁸⁵
2596	6 73 42 16	17 495 004 736	950957 ⁹⁴⁴⁰	1 ¹²¹⁰⁷² 31030	743633 ¹⁷⁶⁵	3852080 ¹⁴⁸³
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769 ⁹⁴³⁰	1 ¹⁵²¹⁰² 31024	745398 ¹⁷⁶⁴	3850597 ¹⁴⁸²
2598	6 74 46 04	17 535 471 192	970580 ⁹⁴²⁰	1 ¹⁸³¹²⁶ 31017	747162 ¹⁷⁶⁴	3849115 ¹⁴⁸¹
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388 ⁹⁴¹⁰	1 ²¹⁴¹⁴³ 31012	748926 ¹⁷⁶³	3847634 ¹⁴⁸⁰
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195 ⁹⁴⁰⁰	1 ²⁴⁵¹⁵⁵ 31006	750689 ¹⁷⁶³	3846154 ¹⁴⁸⁰
			50 ⁺	160 ⁺	13 ⁺	0 ⁰⁰⁰

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			50 ⁺	160 ⁺	13 ⁺	0 ⁰⁰⁰
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	090195 ⁹⁸⁰⁵	1 245155 ³¹⁰⁰⁶	750689 ¹⁷⁶²	3846154 ¹⁴⁷⁰
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	090000 ⁹⁸⁰³	1 276161 ³⁰⁹⁹⁰	752451 ¹⁷⁶³	3844675 ¹⁴⁷⁷
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	009803 ⁹⁸⁰¹	1 307160 ³⁰⁹⁹⁴	754214 ¹⁷⁶¹	3843198 ¹⁴⁷⁷
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	019604 ⁹⁷⁹⁰	1 338154 ³⁰⁹⁸⁸	755975 ¹⁷⁶²	3841721 ¹⁴⁷⁵
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	029403 ⁹⁷⁹⁸	1 369142 ³⁰⁹⁸²	757737 ¹⁷⁶¹	3840246 ¹⁴⁷⁴
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	039201 ⁹⁷⁹⁵	1 400124 ³⁰⁹⁷⁶	759498 ¹⁷⁶⁰	3838772 ¹⁴⁷³
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	048996 ⁹⁷⁹⁴	1 431100 ³⁰⁹⁷⁰	761258 ¹⁷⁶⁰	3837299 ¹⁴⁷²
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	058790 ⁹⁷⁹¹	1 462070 ³⁰⁹⁶⁴	763018 ¹⁷⁶⁰	3835827 ¹⁴⁷¹
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	068581 ⁹⁷⁹⁰	1 493034 ³⁰⁹⁵⁸	764778 ¹⁷⁵⁹	3834356 ¹⁴⁷⁰
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371 ⁹⁷⁸⁸	1 523992 ³⁰⁹⁵²	766537 ¹⁷⁵⁸	3832886 ¹⁴⁶⁸
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	088159 ⁹⁷⁸⁶	1 554944 ³⁰⁹⁴⁶	768295 ¹⁷⁵⁸	3831418 ¹⁴⁶⁸
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	097945 ⁹⁷⁸⁴	1 585800 ³⁰⁹⁴¹	770053 ¹⁷⁵⁸	3829950 ¹⁴⁶⁶
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729 ⁹⁷⁸³	1 616831 ³⁰⁹³⁴	771811 ¹⁷⁵⁷	3828484 ¹⁴⁶⁵
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	117512 ⁹⁷⁸⁰	1 647765 ³⁰⁹²⁹	773568 ¹⁷⁵⁷	3827019 ¹⁴⁶⁴
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292 ⁹⁷⁷⁹	1 678694 ³⁰⁹²²	775325 ¹⁷⁵⁷	3825555 ¹⁴⁶³
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071 ⁹⁷⁷⁶	1 709616 ³⁰⁹¹⁷	777082 ¹⁷⁵⁶	3824092 ¹⁴⁶²
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	146847 ⁹⁷⁷⁵	1 740533 ³⁰⁹¹¹	778838 ¹⁷⁵⁵	3822630 ¹⁴⁶¹
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622 ⁹⁷⁷³	1 771444 ³⁰⁹⁰⁵	780593 ¹⁷⁵⁵	3821169 ¹⁴⁵⁹
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	166395 ⁹⁷⁷¹	1 802349 ³⁰⁸⁹⁹	782348 ¹⁷⁵⁵	3819710 ¹⁴⁵⁹
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176106 ⁹⁷⁷⁰	1 833248 ³⁰⁸⁹³	784103 ¹⁷⁵⁴	3818251 ¹⁴⁵⁷
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936 ⁹⁷⁶⁷	1 864141 ³⁰⁸⁸⁷	785857 ¹⁷⁵⁴	3816794 ¹⁴⁵⁶
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703 ⁹⁷⁶⁵	1 895028 ³⁰⁸⁸¹	787611 ¹⁷⁵³	3815338 ¹⁴⁵⁵
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468 ⁹⁷⁶⁴	1 925909 ³⁰⁸⁷⁵	789364 ¹⁷⁵³	3813883 ¹⁴⁵³
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	215232 ⁹⁷⁶²	1 956784 ³⁰⁸⁷⁰	791117 ¹⁷⁵²	3812429 ¹⁴⁵³
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994 ⁹⁷⁶⁰	1 987654 ³⁰⁸⁶³	792869 ¹⁷⁵²	3810976 ¹⁴⁵²
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754 ⁹⁷⁵⁸	2 018517 ³⁰⁸⁵⁸	794621 ¹⁷⁵¹	3809524 ¹⁴⁵¹
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512 ⁹⁷⁵⁶	2 049375 ³⁰⁸⁵²	796372 ¹⁷⁵¹	3808073 ¹⁴⁴⁹
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	254268 ⁹⁷⁵³	2 080227 ³⁰⁸⁴⁶	798123 ¹⁷⁵¹	3806624 ¹⁴⁴⁹
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	264022 ⁹⁷⁵³	2 111073 ³⁰⁸⁴⁰	799874 ¹⁷⁵⁰	3805175 ¹⁴⁴⁷
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775 ⁹⁷⁴⁴	2 141913 ³⁰⁸³⁴	801624 ¹⁷⁵⁰	3803728 ¹⁴⁴⁷
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526 ⁹⁷⁴⁸	2 172747 ³⁰⁸²⁹	803374 ¹⁷⁴⁹	3802281 ¹⁴⁴⁵
2631	6 92 21 61	18 212 205 501	293274 ⁹⁷⁴⁷	2 203576 ³⁰⁸²²	805123 ¹⁷⁴⁹	3800836 ¹⁴⁴⁴
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	303021 ⁹⁷⁴⁵	2 234398 ³⁰⁸¹⁷	806872 ¹⁷⁴⁸	3799392 ¹⁴⁴³
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	312766 ⁹⁷⁴⁴	2 265215 ³⁰⁸¹¹	808620 ¹⁷⁴⁸	3797949 ¹⁴⁴²
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510 ⁹⁷⁴¹	2 296026 ³⁰⁸⁰⁵	810368 ¹⁷⁴⁸	3796507 ¹⁴⁴¹
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251 ⁹⁷⁴⁰	2 326831 ³⁰⁷⁹⁹	812116 ¹⁷⁴⁷	3795066 ¹⁴³⁹
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	341991 ⁹⁷³⁶	2 357630 ³⁰⁷⁹³	813863 ¹⁷⁴⁶	3793627 ¹⁴³⁹
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728 ⁹⁷³⁶	2 388423 ³⁰⁷⁸⁸	815609 ¹⁷⁴⁶	3792188 ¹⁴³⁷
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	361464 ⁹⁷³²	2 419211 ³⁰⁷⁸¹	817355 ¹⁷⁴⁶	3790751 ¹⁴³⁷
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198 ⁹⁷³²	2 449992 ³⁰⁷⁷⁶	819101 ¹⁷⁴⁵	3789314 ¹⁴³⁵
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930 ⁹⁷³¹	2 480768 ³⁰⁷⁷⁰	820846 ¹⁷⁴⁵	3787879 ¹⁴³⁴
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390661 ⁹⁷²⁸	2 511538 ³⁰⁷⁶⁴	822591 ¹⁷⁴⁵	3786445 ¹⁴³⁴
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400380 ⁹⁷²⁷	2 542302 ³⁰⁷⁵⁸	824336 ¹⁷⁴⁴	3785011 ¹⁴³²
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410116 ⁹⁷²⁵	2 573060 ³⁰⁷⁵³	826080 ¹⁷⁴³	3783579 ¹⁴³¹
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841 ⁹⁷²²	2 603813 ³⁰⁷⁴⁷	827823 ¹⁷⁴³	3782148 ¹⁴³⁰
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563 ⁹⁷²²	2 634560 ³⁰⁷⁴¹	829566 ¹⁷⁴³	3780718 ¹⁴²⁹
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	439285 ⁹⁷¹⁹	2 665301 ³⁰⁷³⁵	831309 ¹⁷⁴²	3779280 ¹⁴²⁷
2647	7 00 66 09	18 546 404 023	449004 ⁹⁷¹⁷	2 696036 ³⁰⁷²⁹	833051 ¹⁷⁴²	3777862 ¹⁴²⁷
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	458721 ⁹⁷¹⁶	2 726765 ³⁰⁷²³	834793 ¹⁷⁴¹	3776435 ¹⁴²⁶
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	468437 ⁹⁷¹⁴	2 757488 ³⁰⁷¹⁸	836534 ¹⁷⁴¹	3775009 ¹⁴²⁴
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151 ^{51⁺}	2 788206 ^{160⁺}	838275 ^{13⁺}	3773585 ^{0⁰⁰⁰}

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt[4]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	reciprocal $\frac{1}{n}$
			51 ⁺	160 +	13 ⁺	0 ⁺ 000
2650	7 02 25 00	8 609 625 000	478151	2 ⁺ 788206	338275	3773585
2651	7 02 78 01	8 630 700 451	87863	2 ⁺ 818918	340015	3772161
2652	7 03 31 04	8 651 791 808	497573	2 ⁺ 849624	341755	3770739
2653	7 03 84 09	8 672 899 077	507281	2 ⁺ 880324	343495	3769318
2654	7 04 37 16	8 694 022 264	516987	2 ⁺ 911019	345234	3767898
2655	7 04 90 25	8 715 161 375	526692	2 ⁺ 941707	346973	3766478
2656	7 05 43 36	8 736 316 416	536395	2 ⁺ 972390	348711	3765060
2657	7 05 96 49	8 757 487 393	546096	3 ⁺ 003067	350449	3763643
2658	7 06 49 64	8 778 674 312	555795	3 ⁺ 033739	352186	3762227
2659	7 07 02 81	8 799 877 179	565492	3 ⁺ 064404	353923	3760812
2660	7 07 56 00	8 821 096 000	575188	3 ⁺ 095064	355660	3759398
2661	7 08 09 21	8 842 330 781	584882	3 ⁺ 125718	357396	3757986
2662	7 08 62 44	8 863 581 528	594573	3 ⁺ 156367	359132	3756574
2663	7 09 15 69	8 884 848 247	604263	3 ⁺ 187009	360867	3755163
2664	7 09 68 96	8 906 130 944	613952	3 ⁺ 217646	362602	3753754
2665	7 10 22 25	8 927 429 625	623638	3 ⁺ 248277	364336	3752345
2666	7 10 75 56	8 948 744 296	633323	3 ⁺ 278902	366070	3750938
2667	7 11 28 89	8 970 074 963	643005	3 ⁺ 309522	367803	3749531
2668	7 11 82 24	8 991 421 632	652686	3 ⁺ 340136	369536	3748126
2669	7 12 35 61	9 012 784 309	662365	3 ⁺ 370744	371269	3746722
2670	7 12 89 00	9 034 163 000	672043	3 ⁺ 401346	373001	3745318
2671	7 13 42 41	9 055 557 711	681718	3 ⁺ 431943	374733	3743916
2672	7 13 95 84	9 076 968 448	691392	3 ⁺ 462534	376464	3742515
2673	7 14 49 29	9 098 395 217	701064	3 ⁺ 493119	378195	3741115
2674	7 15 02 76	9 119 838 024	710734	3 ⁺ 523699	379925	3739716
2675	7 15 56 25	9 141 296 875	720402	3 ⁺ 554272	381655	3738318
2676	7 16 09 76	9 162 771 776	730069	3 ⁺ 584840	383385	3736921
2677	7 16 63 29	9 184 262 733	739733	3 ⁺ 615403	385114	3735525
2678	7 17 16 84	9 205 769 752	749396	3 ⁺ 645959	386843	3734130
2679	7 17 70 41	9 227 292 839	759057	3 ⁺ 676510	388571	3732736
2680	7 18 24 00	9 248 832 000	768716	3 ⁺ 707055	390299	3731343
2681	7 18 77 61	9 270 387 241	778374	3 ⁺ 737595	392027	3729952
2682	7 19 31 24	9 291 958 568	788030	3 ⁺ 768129	393754	3728561
2683	7 19 84 89	9 313 545 987	797683	3 ⁺ 798657	395480	3727171
2684	7 20 38 56	9 335 149 504	807335	3 ⁺ 829179	397206	3725782
2685	7 20 92 25	9 356 769 125	816986	3 ⁺ 859696	398932	3724395
2686	7 21 45 96	9 378 404 856	826634	3 ⁺ 890207	400657	3723008
2687	7 21 99 69	9 400 056 703	836281	3 ⁺ 920713	402382	3721623
2688	7 22 53 44	9 421 724 672	845926	3 ⁺ 951212	404107	3720238
2689	7 23 07 21	9 443 408 769	855569	3 ⁺ 981706	405831	3718855
2690	7 23 61 00	9 465 109 000	865210	4 ⁺ 012195	407554	3717472
2691	7 24 14 81	9 486 825 371	874849	4 ⁺ 042677	409277	3716091
2692	7 24 68 64	9 508 557 888	884487	4 ⁺ 073154	411000	3714710
2693	7 25 22 49	9 530 306 557	894123	4 ⁺ 103626	412722	3713331
2694	7 25 76 36	9 552 071 38	903757	4 ⁺ 134092	414444	3711952
2695	7 26 30 25	9 573 852 375	913389	4 ⁺ 164552	416166	3710575
2696	7 26 84 16	9 595 649 536	923020	4 ⁺ 195006	417887	3709199
2697	7 27 38 09	9 617 462 873	932649	4 ⁺ 225455	419607	3707824
2698	7 27 92 04	9 639 292 392	942276	4 ⁺ 255898	421327	3706449
2699	7 28 46 01	9 661 138 095	951901	4 ⁺ 286335	423047	3705076
2700	7 29 00 00	9 683 000 000	961524	4 ⁺ 316767	424767	3703704
			51 ⁺	160 +	13 ⁺	0 ⁺ 000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			51·	160 +	13·	0·000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524 ₉₆₂₂	4·316767 ₃₀₄₂₆	924767 ₁₇₁₈	3703704 ₁₃₇₂
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146 ₉₆₂₀	4·317193 ₃₀₄₂₁	926485 ₁₇₁₉	3702332 ₁₃₇₀
2702	7 30 08 02	19 726 772 408	980766 ₉₆₁₈	4·377614 ₃₀₄₁₅	928204 ₁₇₁₈	3700962 ₁₃₆₉
2703	7 30 62 04	19 748 682 927	990384 ₉₆₁₆	4·408029 ₃₀₄₀₉	929922 ₁₇₁₈	3699593 ₁₃₆₈
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	990000 ₉₆₁₄	4·438438 ₃₀₄₀₄	931640 ₁₇₁₇	3698225 ₁₃₆₇
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	009614 ₉₆₁₃	4·468842 ₃₀₃₉₈	933357 ₁₇₁₇	3696858 ₁₃₆₆
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	010227 ₉₆₁₁	4·499240 ₃₀₃₉₃	935074 ₁₇₁₆	3695492 ₁₃₆₆
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838 ₉₆₀₉	4·529633 ₃₀₃₈₆	936790 ₁₇₁₆	3694126 ₁₃₆₄
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447 ₉₆₀₈	4·560019 ₃₀₃₈₂	938506 ₁₇₁₅	3692762 ₁₃₆₃
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055 ₉₆₀₅	4·590401 ₃₀₃₇₅	940221 ₁₇₁₅	3691399 ₁₃₆₂
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660 ₉₆₀₄	4·620776 ₃₀₃₇₀	941936 ₁₇₁₅	3690037 ₁₃₆₁
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264 ₉₆₀₂	4·651146 ₃₀₃₆₅	943651 ₁₇₁₄	3688676 ₁₃₆₀
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866 ₉₆₀₁	4·681511 ₃₀₃₅₉	945365 ₁₇₁₄	3687316 ₁₃₅₉
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467 ₉₅₉₈	4·711870 ₃₀₃₅₃	947079 ₁₇₁₄	3685957 ₁₃₅₉
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065 ₉₅₉₇	4·742223 ₃₀₃₄₈	948793 ₁₇₁₂	3684598 ₁₃₅₇
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662 ₉₅₉₅	4·772571 ₃₀₃₄₂	950505 ₁₇₁₃	3683241 ₁₃₅₆
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257 ₉₅₉₃	4·802913 ₃₀₃₃₆	952218 ₁₇₁₂	3681885 ₁₃₅₅
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850 ₉₅₉₂	4·833240 ₃₀₃₃₁	953930 ₁₇₁₂	3680530 ₁₃₅₄
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442 ₉₅₈₉	4·863580 ₃₀₃₂₅	955642 ₁₇₁₁	3679176 ₁₃₅₃
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 ₉₅₈₈	4·893905 ₃₀₃₂₀	957353 ₁₇₁₁	3677823 ₁₃₅₂
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619 ₉₅₈₆	4·924225 ₃₀₃₁₄	959064 ₁₇₁₁	3676471 ₁₃₅₂
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205 ₉₅₈₅	4·954539 ₃₀₃₀₉	960775 ₁₇₁₀	3675119 ₁₃₅₀
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790 ₉₅₈₃	4·984848 ₃₀₃₀₃	962485 ₁₇₀₉	3673769 ₁₃₄₉
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373 ₉₅₈₀	5·015151 ₃₀₂₉₇	964194 ₁₇₀₉	3672420 ₁₃₄₈
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953 ₉₅₈₀	5·045448 ₃₀₂₉₂	965903 ₁₇₀₉	3671072 ₁₃₄₇
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533 ₉₅₇₇	5·075740 ₃₀₂₈₇	967612 ₁₇₀₉	3669725 ₁₃₄₆
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110 ₉₅₇₆	5·106027 ₃₀₂₈₀	969321 ₁₇₀₈	3668379 ₁₃₄₆
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686 ₉₅₇₃	5·136307 ₃₀₂₇₆	971029 ₁₇₀₇	3667033 ₁₃₄₄
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230259 ₉₅₇₃	5·166583 ₃₀₂₆₉	972736 ₁₇₀₇	3665689 ₁₃₄₃
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832 ₉₅₇₀	5·196852 ₃₀₂₆₄	974443 ₁₇₀₇	3664346 ₁₃₄₂
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402 ₉₅₆₉	5·227116 ₃₀₂₅₉	976150 ₁₇₀₆	3663004 ₁₃₄₂
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971 ₉₅₆₆	5·257375 ₃₀₂₅₃	977856 ₁₇₀₆	3661662 ₁₃₄₀
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537 ₉₅₆₅	5·287628 ₃₀₂₄₈	979562 ₁₇₀₅	3660322 ₁₃₃₉
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102 ₉₅₆₄	5·317876 ₃₀₂₄₂	981267 ₁₇₀₅	3658983 ₁₃₃₉
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666 ₉₅₆₁	5·348118 ₃₀₂₃₆	982972 ₁₇₀₅	3657644 ₁₃₃₇
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227 ₉₅₆₀	5·378354 ₃₀₂₃₁	984677 ₁₇₀₄	3656307 ₁₃₃₆
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787 ₉₅₅₈	5·408585 ₃₀₂₂₅	986381 ₁₇₀₄	3654971 ₁₃₃₆
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345 ₉₅₅₇	5·438810 ₃₀₂₂₀	988085 ₁₇₀₃	3653635 ₁₃₃₄
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902 ₉₅₅₄	5·469030 ₃₀₂₁₅	989788 ₁₇₀₃	3652301 ₁₃₃₃
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456 ₉₅₅₃	5·499245 ₃₀₂₀₉	991491 ₁₇₀₃	3650968 ₁₃₃₃
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009 ₉₅₅₁	5·529454 ₃₀₂₀₃	993194 ₁₇₀₂	3649635 ₁₃₃₁
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	354560 ₉₅₅₀	5·559657 ₃₀₁₉₈	994896 ₁₇₀₂	3648304 ₁₃₃₁
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110 ₉₅₄₈	5·589855 ₃₀₁₉₂	996598 ₁₇₀₁	3646973 ₁₃₃₀
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658 ₉₅₄₅	5·620047 ₃₀₁₈₇	998299 ₁₇₀₁	3645643 ₁₃₂₈
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203 ₉₅₄₅	5·650234 ₃₀₁₈₁	999999 ₁₇₀₀	3644315 ₁₃₂₈
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748 ₉₅₄₂	5·680415 ₃₀₁₇₆	001700 ₁₇₀₁	3642987 ₁₃₂₆
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290 ₉₅₄₁	5·710591 ₃₀₁₇₀	003401 ₁₆₉₉	3641661 ₁₃₂₆
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831 ₉₅₃₉	5·740761 ₃₀₁₆₅	005100 ₁₆₉₉	3640335 ₁₃₂₅
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370 ₉₅₃₇	5·770926 ₃₀₁₆₀	006799 ₁₆₉₉	3639010 ₁₃₂₄
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907 ₉₅₃₅	5·801086 ₃₀₁₅₄	008498 ₁₆₉₉	3637686 ₁₃₂₂
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442 _{52·}	5·831240 _{160 +}	010197 _{14·}	3636364 _{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		52 ⁺		160 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5 ⁸³¹²⁴⁰	010197	3636364
2751	7 56 80 01	20 819 570 751	449976	5 ⁸⁶¹³⁸⁸	011895	3635042
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508	5 ⁸⁹¹⁵³¹	013592	3633721
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038	5 ⁹²¹⁶⁶⁸	015289	3632401
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567	5 ⁹⁵¹⁸⁰⁰	016986	3631082
			9520	3c	1697	1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094	5 ⁹⁸¹⁹²⁷	018683	3629764
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497619	6 ⁰¹²⁰⁴⁸	020378	3628447
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142	6 ⁰⁴²¹⁶³	022074	3627131
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664	6 ⁰⁷²²⁷³	023769	3625816
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184	6 ¹⁰²³⁷	025464	3624502
			9518	30105	1695	1314
			9518	30099	1694	
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702	6 ¹³²⁴⁷⁷	027158	3623188
2761	7 62 31 21	21 047 437 081	545219	6 ¹⁶²⁵⁷¹	028852	3621876
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733	6 ¹⁹²⁶⁵⁹	030546	3620565
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246	6 ²²²⁷⁴²	032239	3619254
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758	6 ²⁵²⁸²⁰	033931	3617945
			9509	30071	1692	1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267	6 ²⁸²⁸⁹¹	035624	3616637
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775	6 ³¹²⁹⁵⁸	037315	3615320
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281	6 ³⁴³⁰¹⁹	039007	3614022
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786	6 ³⁷³⁰⁷⁵	040698	3612717
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288	6 ⁴⁰³¹²⁵	042389	3611412
			9501	30045	1690	1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789	6 ⁴³³¹⁷⁰	044079	3610108
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640289	6 ⁴⁶³²⁰⁹	045769	3608805
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786	6 ⁴⁹³²⁴³	047458	3607504
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282	6 ⁵²³²⁷²	049147	3606203
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776	6 ⁵⁵³²⁹⁵	050836	3604903
			9493	30017	1688	1299
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269	6 ⁵⁸³³¹²	052524	3603604
2776	7 70 61 76	21 392 344 573	687759	6 ⁶¹³³²⁵	054212	3602305
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249	6 ⁶⁴³³³²	055899	3601008
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736	6 ⁶⁷³³³³	057586	3599712
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221	6 ⁷⁰³³²⁹	059273	3598417
			9484	29991	1686	1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705	6 ⁷³³³²⁰	060959	3597122
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187	6 ⁷⁶³³⁰⁵	062644	3595829
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668	6 ⁷⁹³²⁸⁵	064330	3594536
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147	6 ⁸²³²⁶⁰	066015	3593245
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624	6 ⁸⁵³²²⁹	067699	3591954
			9475	29964	1684	1290
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099	6 ⁸⁸³¹⁹³	069383	3590664
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573	6 ⁹¹³¹⁵¹	071067	3589375
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045	6 ⁹⁴³¹⁰⁴	072751	3588088
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515	6 ⁹⁷³⁰⁵²	074433	3586801
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984	7 ⁰⁰²⁹⁹⁴	076116	3585515
			9467	29937	1682	1281
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451	7 ⁰³²⁹³¹	077798	3584229
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916	7 ⁰⁶²⁸⁶²	079480	3582945
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379	7 ⁰⁹²⁷⁸⁹	081161	3581662
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841	7 ¹²²⁷⁰⁹	082842	3580380
2794	7 80 64 36	21 811 182 18	858301	7 ¹⁵²⁶²⁵	084523	3579098
			9459	29910	1680	1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760	7 ¹⁸²⁵³⁵	086203	3577818
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216	7 ²¹²⁴⁴⁰	087883	3576538
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671	7 ²⁴²³³⁹	089562	3575259
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125	7 ²⁷²²³³	091241	3573981
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576	7 ³⁰²¹²²	092919	3572705
			9450	29883	1678	1276
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7 ³³²⁰⁰⁵	094597	3571429
		52 ⁺		160 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			52 ⁺	160 +	14 ⁺	0 [•] 000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 ⁰⁴³²	7 332005 ²⁰⁸⁷⁸	094597 ¹⁶⁷⁸	3571420 ¹²⁷⁵
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474 ⁰⁴⁴⁷	7 361883 ²⁰⁸⁷³	096275 ¹⁶⁷⁸	3570154 ¹²⁷⁵
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921 ⁰⁴⁴⁵	7 391756 ²⁰⁸⁶⁷	097953 ¹⁶⁷⁶	3568879 ¹²⁷³
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366 ⁰⁴⁴³	7 421623 ²⁰⁸⁶³	099629 ¹⁶⁷⁷	3567606 ¹²⁷²
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809 ⁰⁴⁴²	7 451486 ²⁰⁸⁵⁶	101306 ¹⁶⁷⁶	3566334 ¹²⁷²
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251 ⁰⁴⁴⁰	7 481342 ²⁰⁸⁵²	102982 ¹⁶⁷⁶	3565062 ¹²⁷⁰
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691 ⁰⁴³⁸	7 511194 ²⁰⁸⁴⁶	104658 ¹⁶⁷⁵	3563792 ¹²⁷⁰
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129 ⁰⁴³⁶	7 541040 ²⁰⁸⁴¹	106333 ¹⁶⁷⁵	3562522 ¹²⁶⁸
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565 ⁰⁴³⁵	7 570881 ²⁰⁸³⁵	108008 ¹⁶⁷⁵	3561254 ¹²⁶⁸
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	1000000 ⁰⁴³³	7 600716 ²⁰⁸³⁰	109683 ¹⁶⁷⁴	3559986 ¹²⁶⁷
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433 ⁰⁴³²	7 630546 ²⁰⁸²⁵	111357 ¹⁶⁷⁴	3558719 ¹²⁶⁶
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865 ⁰⁴²⁹	7 660371 ²⁰⁸²⁰	113031 ¹⁶⁷³	3557453 ¹²⁶⁵
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294 ⁰⁴²⁸	7 690191 ²⁰⁸¹⁴	114704 ¹⁶⁷³	3556188 ¹²⁶⁴
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	037722 ⁰⁴²⁷	7 720005 ²⁰⁸⁰⁹	116377 ¹⁶⁷²	3554924 ¹²⁶⁴
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149 ⁰⁴²⁵	7 749814 ²⁰⁸⁰³	118049 ¹⁶⁷³	3553660
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574 ⁰⁴²³	7 779617 ²⁰⁷⁹⁹	119722 ¹⁶⁷¹	3552398 ¹²⁶²
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997 ⁰⁴²¹	7 809416 ²⁰⁷⁹³	121393 ¹⁶⁷²	3551136 ¹²⁶⁰
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	075418 ⁰⁴¹⁸	7 839209 ²⁰⁷⁸⁸	123065 ¹⁶⁷¹	3549876 ¹²⁶⁰
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	084838 ⁰⁴¹⁶	7 868997 ²⁰⁷⁸²	124736 ¹⁶⁷⁰	3548616 ¹²⁵⁹
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256 ⁰⁴¹⁶	7 898779 ²⁰⁷⁷⁷	126406 ¹⁶⁷⁰	3547357 ¹²⁵⁸
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672 ⁰⁴¹³	7 928556 ²⁰⁷⁷²	128076 ¹⁶⁷⁰	3546099 ¹²⁵⁷
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087 ⁰⁴¹³	7 958328 ²⁰⁷⁶⁷	129746 ¹⁶⁷⁰	3544842 ¹²⁵⁶
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500 ⁰⁴¹⁰	7 988095 ²⁰⁷⁶¹	131416 ¹⁶⁶⁹	3543586 ¹²⁵⁵
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911 ⁰⁴⁰⁸	8 017856 ²⁰⁷⁵⁶	133085 ¹⁶⁶⁸	3542331 ¹²⁵⁴
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321 ⁰⁴⁰⁸	8 047612 ²⁰⁷⁵¹	134753 ¹⁶⁶⁸	3541076 ¹²⁵³
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729 ⁰⁴⁰⁶	8 077363 ²⁰⁷⁴⁶	136421 ¹⁶⁶⁸	3539823 ¹²⁵³
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135 ⁰⁴⁰⁵	8 107109 ²⁰⁷⁴⁰	138089 ¹⁶⁶⁸	3538570 ¹²⁵¹
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540 ⁰⁴⁰³	8 136849 ²⁰⁷³⁵	139757 ¹⁶⁶⁷	3537319 ¹²⁵¹
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	179943 ⁰⁴⁰²	8 166684 ²⁰⁷³⁰	141424 ¹⁶⁶⁶	3536068 ¹²⁵⁰
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345 ⁰³⁹⁹	8 196314 ²⁰⁷²⁴	143090 ¹⁶⁶⁷	3534818 ¹²⁴⁹
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744 ⁰³⁹⁸	8 226038 ²⁰⁷²⁰	144757 ¹⁶⁶⁵	3533569 ¹²⁴⁸
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142 ⁰³⁹⁷	8 255758 ²⁰⁷¹⁴	146422 ¹⁶⁶⁶	3532321 ¹²⁴⁸
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216519 ⁰³⁹⁵	8 285472 ²⁰⁷⁰⁹	148088 ¹⁶⁶⁵	3531073 ¹²⁴⁶
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934 ⁰³⁹³	8 315181 ²⁰⁷⁰³	149753 ¹⁶⁶⁵	3529827 ¹²⁴⁵
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327 ⁰³⁹¹	8 344884 ²⁰⁶⁹⁸	151418 ¹⁶⁶⁴	3528582 ¹²⁴⁵
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718 ⁰³⁹⁰	8 374582 ²⁰⁶⁹³	153082 ¹⁶⁶⁴	3527337 ¹²⁴⁴
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108 ⁰³⁸⁸	8 404275 ²⁰⁶⁸⁸	154746 ¹⁶⁶³	3526093 ¹²⁴⁴
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496 ⁰³⁸⁶	8 433963 ²⁰⁶⁸³	156409 ¹⁶⁶³	3524850 ¹²⁴⁴
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882 ⁰³⁸⁵	8 463646 ²⁰⁶⁷⁷	158072 ¹⁶⁶³	3523608 ¹²⁴¹
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267 ⁰³⁸³	8 493323 ²⁰⁶⁷²	159735 ¹⁶⁶³	3522367 ¹²⁴⁰
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650 ⁰³⁸²	8 522995 ²⁰⁶⁶⁷	161398 ¹⁶⁶¹	3521127 ¹²⁴⁰
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032 ⁰³⁸⁰	8 552662 ²⁰⁶⁶²	163059 ¹⁶⁶²	3519887 ¹²³⁸
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412 ⁰³⁷⁸	8 582324 ²⁰⁶⁵⁷	164721 ¹⁶⁶¹	3518649 ¹²³⁸
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790 ⁰³⁷⁷	8 611981 ²⁰⁶⁵¹	166382 ¹⁶⁶¹	3517411 ¹²³⁷
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167 ⁰³⁷⁴	8 641632 ²⁰⁶⁴⁶	168043 ¹⁶⁶⁰	3516174 ¹²³⁶
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541 ⁰³⁷⁴	8 671278 ²⁰⁶⁴¹	169703 ¹⁶⁶⁰	3514938 ¹²³¹
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915 ⁰³⁷¹	8 700919 ²⁰⁶³⁵	171363 ¹⁶⁶⁰	3513703 ¹²³¹
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286 ⁰³⁶⁹	8 730554 ²⁰⁶³¹	173023 ¹⁶⁵⁹	3512469 ¹²³¹
2848	8 11 11 04	23 100 424 192	366656 ⁰³⁶⁹	8 760185 ²⁰⁶²⁵	174682 ¹⁶⁵⁹	3511236 ¹²³¹
2849	8 11 68 01	23 124 766 045	376025 ⁰³⁶⁶	8 789810 ²⁰⁶²⁰	176341 ¹⁶⁵⁸	3510004 ¹²³¹
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391 ⁰³⁶³	8 819430 ²⁰⁶¹⁵	177999 ¹⁶⁵⁸	3508772 ¹²³¹
			53 ⁺	160 +	14 ⁺	0 [•] 000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			53 [•]	160 +	14 [•]	0 [•] 000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8·819430	177999	3508772
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	394756	8·849045	179657	3507541
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	404120	8·878655	181315	3506311
2853	8 13 96 09	23 222 304 477	413481	8·908259	182972	3505082
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	422842	8·937858	184629	3503854
			9358	29599	1657	1227
			9359	29594		
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200	8·967452	186286	3502627
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	441557	8·997041	187942	3501401
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	450912	9·026625	189598	3500175
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	460266	9·056204	191253	3498950
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	469618	9·085777	192908	3497726
			9350	29568	1654	1223
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968	9·115345	194562	3496503
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	488316	9·144908	196217	3495281
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	497664	9·174466	197870	3494060
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	507009	9·204019	199524	3492840
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	516353	9·233566	201177	3491620
			9342	29543	1653	1219
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695	9·263109	202830	3490401
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	535035	9·292646	204482	3489184
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	544374	9·322178	206134	3487907
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	553711	9·351705	207785	3486750
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	563047	9·381227	209436	3485535
			9334	29516	1651	1214
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381	9·410743	211087	3484321
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	581713	9·440255	212737	3483107
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	591044	9·469761	214387	3481894
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	600373	9·499263	216037	3480682
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	609701	9·528759	217686	3479471
			9325	29491	1649	1210
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	619026	9·558250	219335	3478261
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	628351	9·587735	220983	3477051
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	637673	9·617216	222631	3475843
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	646994	9·646692	224279	3474635
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	656314	9·676162	225926	3473428
			9317	29465	1647	1206
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	665631	9·705627	227573	3472222
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	674948	9·735088	229220	3471017
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	684262	9·764543	230866	3469813
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	693575	9·793993	232512	3468609
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	702886	9·823438	234157	3467406
			9310	29440	1645	1203
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196	9·852878	235802	3466205
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	721504	9·882312	237447	3465003
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	730811	9·911742	239091	3463803
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	740115	9·941166	240735	3462604
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	749419	9·970586	242378	3461405
			9301	29414	1643	1199
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	758720	*0·000000	244021	3460208
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	768020	0·029409	245664	3459011
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	777319	0·058813	247306	3457815
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	786615	0·088212	248948	3456619
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	795911	0·117606	250590	3455425
			9293	29389	164	1194
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204	0·146995	252231	3454231
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	814496	0·176379	253872	3453039
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	823787	0·205758	255512	3451847
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	833075	0·235132	257152	3450656
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	842363	0·264500	258792	3449465
			9285	29364	1639	1189
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	85 [•] 648	0·293864	260431	3448276
			53 [•]	170 +	14 [•]	0 [•] 000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			53'	170 +	14'	
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648	0.293864	260431	3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	860932	0.323222	262070	3447087
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	870214	0.352576	263709	3445899
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	879495	0.381924	265347	3444712
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	888774	0.411267	266985	3443526
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	898052	0.440605	268622	3442341
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	907328	0.469939	270259	3441156
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	916602	0.499267	271896	3439972
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	925875	0.528590	273532	3438790
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	935146	0.557908	275168	3437607
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	944416	0.587221	276804	3436426
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	953684	0.616529	278439	3435246
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	962950	0.645832	280074	3434066
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	972215	0.675130	281708	3432887
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	981478	0.704423	283342	3431709
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	990740	0.733711	284976	3430532
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	1000000	0.762994	286609	3429355
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	009258	0.792271	288242	3428180
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	018515	0.821544	289875	3427005
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	027771	0.850812	291507	3425831
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	037024	0.880075	293139	3424658
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	046276	0.909333	294770	3423485
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	055527	0.938585	296402	3422313
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	064776	0.967833	298032	3421143
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023	0.997076	299663	3419973
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	083269	1.026314	301293	3418803
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	092513	1.055547	302922	3417635
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	101756	1.084774	304551	3416467
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	110997	1.113997	306180	3415301
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237	1.143215	307809	3414135
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	129474	1.172428	309437	3412969
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	138711	1.201636	311065	3411805
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	147945	1.230838	312692	3410641
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	157179	1.260036	314319	3409478
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	166410	1.289229	315946	3408316
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	175640	1.318417	317572	3407155
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	184869	1.347600	319198	3405995
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	194096	1.376778	320823	3404835
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	203321	1.405951	322448	3403676
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	212545	1.435119	324073	3402518
2940	8 64 36 00	25 412 184 000	221767	1.464282	325698	3401361
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	230987	1.493440	327322	3400204
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	240206	1.522593	328945	3399048
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	249424	1.551741	330569	3397893
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	258640	1.580885	332191	3396739
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	267854	1.610023	333814	3395586
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	277067	1.639156	335436	3394433
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	286278	1.668285	337058	3393281
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	295488	1.697408	338680	3392130
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	304696	1.726527	340301	3390980
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1.755640	341921	3389831
			54'	170 +	14'	0.000

No. n	Square \sqrt{n}	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $1/n$
			54'	170 +	14'	0'000
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	755640	341921	3389831
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107	784749	343542	3388682
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311	813853	345162	3387534
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513	842952	346781	3386387
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713	872045	348401	3385240
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912	901134	350020	3384095
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109	930218	351638	3382950
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304	959298	353256	3381806
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499	988372	354874	3380663
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691	1017441	356492	3379520
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882	1046505	358109	3378378
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071	1075565	359725	3377237
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259	1104619	361342	3376097
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446	1133669	362958	3374958
2964	8 78 52 06	26 039 617 344	442630	1162714	364573	3373819
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814	1191754	366189	3372681
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995	1220789	367804	3371544
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175	1249819	369418	3370408
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354	1278844	371032	3369272
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531	1307864	372646	3368137
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706	1336879	374260	3367003
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880	1365890	375873	3365870
2972	8 83 27 84	26 251 034 048	516053	1394906	377485	3364738
2973	8 83 87 29	26 277 541 317	525224	1423926	379098	3363606
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534393	1452942	380710	3362475
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561	1481983	382321	3361345
2976	8 85 65 76	26 357 179 176	552727	1511069	383933	3360215
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891	1540180	385544	3359086
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055	1569327	387154	3357958
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216	1598500	388764	3356831
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376	1627692	390374	3355705
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535	1656907	391984	3354579
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692	1686042	393593	3353454
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847	1715196	395202	3352330
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001	1744358	396810	3351206
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154	1773525	398418	3350084
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304	1802693	400026	3348962
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454	1831862	401633	3347841
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601	1861032	403240	3346720
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748	1890202	404847	3345601
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892	1919372	406453	3344482
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036	1948542	408059	3343363
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177	1977712	409664	3342246
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317	2006882	411269	3341129
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456	2036052	412874	3340013
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593	2065222	414479	3338898
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729	2094392	416083	3337784
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863	2123562	417687	3336670
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995	2152732	419290	3335557
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126	2181902	420893	3334445
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	2211072	422496	3333333
			54'	170 +	14'	0'000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			54 ⁺	170 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256 ⁹¹²⁸	3·205081 ²⁸⁸⁶⁵	422496 ¹⁶⁰²	3333333 ¹¹¹⁰
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384 ⁹¹²⁶	3·233946 ²⁸⁸⁶⁰	424098 ¹⁶⁰²	3332223 ¹¹¹⁰
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510 ⁹¹²⁵	3·262806 ²⁸⁸⁵⁶	425700 ¹⁶⁰²	3331113 ¹¹¹⁰
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635 ⁹¹²³	3·291662 ²⁸⁸⁵⁰	427302 ¹⁶⁰¹	3330003 ¹¹⁰⁸
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 ⁹¹²²	3·320512 ²⁸⁸⁴⁶	428903 ¹⁶⁰¹	3328895 ¹¹⁰⁸
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880 ⁹¹²¹	3·349358 ²⁸⁸⁴¹	430504 ¹⁶⁰⁰	3327787 ¹¹⁰⁷
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001 ⁹¹¹⁸	3·378199 ²⁸⁸³⁷	432104 ¹⁶⁰⁰	3326680 ¹¹⁰⁶
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119 ⁹¹¹⁸	3·407036 ²⁸⁸³¹	433704 ¹⁶⁰⁰	3325574 ¹¹⁰⁶
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237 ⁹¹¹⁶	3·435867 ²⁸⁸²⁷	435304 ¹⁶⁰⁰	3324468 ¹¹⁰⁵
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353 ⁹¹¹⁴	3·464694 ²⁸⁸²⁷	436904 ¹⁵⁹⁹	3323363 ¹¹⁰⁴
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467 ⁹¹¹³	3·493516 ²⁸⁸¹⁷	438503 ¹⁵⁹⁹	3322259 ¹¹⁰³
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580 ⁹¹¹¹	3·522333 ²⁸⁸¹²	440102 ¹⁵⁹⁸	3321156 ¹¹⁰³
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691 ⁹¹¹⁰	3·551145 ²⁸⁸⁰⁸	441700 ¹⁵⁹⁸	3320053 ¹¹⁰²
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801 ⁹¹⁰⁸	3·579953 ²⁸⁸⁰³	443298 ¹⁵⁹⁸	3318951 ¹¹⁰¹
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909 ⁹¹⁰⁷	3·608756 ²⁸⁷⁹⁸	444896 ¹⁵⁹⁷	3317850 ¹¹⁰⁰
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016 ⁹¹⁰⁵	3·637554 ²⁸⁷⁹³	446493 ¹⁵⁹⁷	3316750 ¹¹⁰⁰
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121 ⁹¹⁰⁵	3·666347 ²⁸⁷⁸⁸	448090 ¹⁵⁹⁷	3315650 ¹⁰⁹⁹
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225 ⁹¹⁰⁴	3·695135 ²⁸⁷⁸⁴	449687 ¹⁵⁹⁶	3314551 ¹⁰⁹⁸
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327 ⁹¹⁰³	3·723919 ²⁸⁷⁷⁹	451283 ¹⁵⁹⁶	3313453 ¹⁰⁹⁸
3019	9 11 43 61	27 516 255 850	945427 ⁹¹⁰⁰	3·752698 ²⁸⁷⁷⁴	452879 ¹⁵⁹⁶	3312355 ¹⁰⁹⁷
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527 ⁹⁰⁹⁷	3·781472 ²⁸⁷⁶⁹	454475 ¹⁵⁹⁵	3311258 ¹⁰⁹⁶
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624 ⁹⁰⁹⁷	3·810241 ²⁸⁷⁶⁵	456070 ¹⁵⁹⁵	3310162 ¹⁰⁹⁵
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721 ⁹⁰⁹⁴	3·839006 ²⁸⁷⁶⁰	457665 ¹⁵⁹⁴	3309067 ¹⁰⁹⁵
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815 ⁹⁰⁹³	3·867766 ²⁸⁷⁵⁵	459259 ¹⁵⁹⁵	3307972 ¹⁰⁹⁴
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908 ⁹⁰⁹²	3·896521 ²⁸⁷⁵⁰	460854 ¹⁵⁹³	3306878 ¹⁰⁹³
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000 ⁹⁰⁹⁰	3·925271 ²⁸⁷⁴⁶	462447 ¹⁵⁹⁴	3305785 ¹⁰⁹²
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	009090 ⁹⁰⁸⁹	3·954017 ²⁸⁷⁴¹	464041 ¹⁵⁹³	3304693 ¹⁰⁹²
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179 ⁹⁰⁸⁷	3·982758 ²⁸⁷³⁶	465634 ¹⁵⁹³	3303601 ¹⁰⁹¹
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266 ⁹⁰⁸⁶	4·011494 ²⁸⁷³¹	467227 ¹⁵⁹²	3302510 ¹⁰⁹⁰
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352 ⁹⁰⁸⁴	4·040225 ²⁸⁷²⁷	468819 ¹⁵⁹²	3301420 ¹⁰⁹⁰
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436 ⁹⁰⁸²	4·068952 ²⁸⁷²²	470411 ¹⁵⁹²	3300330 ¹⁰⁸⁹
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518 ⁹⁰⁸²	4·097674 ²⁸⁷¹⁷	472003 ¹⁵⁹¹	3299241 ¹⁰⁸⁸
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600 ⁹⁰⁷⁹	4·126391 ²⁸⁷¹²	473594 ¹⁵⁹¹	3298153 ¹⁰⁸⁷
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679 ⁹⁰⁷⁸	4·155103 ²⁸⁷⁰⁸	475185 ¹⁵⁹¹	3297066 ¹⁰⁸⁷
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	081757 ⁹⁰⁷⁷	4·183811 ²⁸⁷⁰³	476776 ¹⁵⁹⁰	3295979 ¹⁰⁸⁶
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834 ⁹⁰⁷⁵	4·212514 ²⁸⁶⁹⁸	478366 ¹⁵⁹⁰	3294893 ¹⁰⁸⁵
3036	9 21 72 06	27 983 710 656	099909 ⁹⁰⁷⁴	4·241212 ²⁸⁶⁹⁴	479956 ¹⁵⁹⁰	3293808 ¹⁰⁸⁵
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983 ⁹⁰⁷²	4·269906 ²⁸⁶⁸⁸	481546 ¹⁵⁸⁹	3292723 ¹⁰⁸⁴
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055 ⁹⁰⁷¹	4·298594 ²⁸⁶⁸⁴	483135 ¹⁵⁸⁹	3291639 ¹⁰⁸³
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126 ⁹⁰⁶⁹	4·327278 ²⁸⁶⁸⁰	484724 ¹⁵⁸⁹	3290556 ¹⁰⁸²
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195 ⁹⁰⁶⁸	4·355958 ²⁸⁶⁷⁴	486313 ¹⁵⁸⁸	3289474 ¹⁰⁸²
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263 ⁹⁰⁶⁶	4·384632 ²⁸⁶⁷⁰	487901 ¹⁵⁸⁸	3288392 ¹⁰⁸¹
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329 ⁹⁰⁶⁵	4·413302 ²⁸⁶⁶⁵	489489 ¹⁵⁸⁸	3287311 ¹⁰⁸⁰
3043	9 25 98 49	28 177 727 507	163394 ⁹⁰⁶³	4·441967 ²⁸⁶⁶¹	491077 ¹⁵⁸⁷	3286231 ¹⁰⁸⁰
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457 ⁹⁰⁶²	4·470628 ²⁸⁶⁵⁶	492664 ¹⁵⁸⁷	3285151 ¹⁰⁷⁹
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519 ⁹⁰⁶⁰	4·499284 ²⁸⁶⁵¹	494251 ¹⁵⁸⁶	3284072 ¹⁰⁷⁸
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579 ⁹⁰⁵⁹	4·527935 ²⁸⁶⁴⁶	495837 ¹⁵⁸⁶	3282994 ¹⁰⁷⁷
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638 ⁹⁰⁵⁷	4·556581 ²⁸⁶⁴²	497423 ¹⁵⁸⁶	3281917 ¹⁰⁷⁷
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695 ⁹⁰⁵⁶	4·585223 ²⁸⁶³⁷	499009 ¹⁵⁸⁶	3280840 ¹⁰⁷⁶
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751 ⁹⁰⁵⁴	4·613860 ²⁸⁶³²	500595 ¹⁵⁸⁵	3279764 ¹⁰⁷⁵
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805 ⁹⁰⁵⁴	4·642492 ²⁸⁶²⁷	502180 ¹⁵⁸⁵	3278689 ¹⁰⁷⁵
			55 ⁺	170 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰

No. n	Square $\frac{1}{n}$	Cube $\frac{1}{n^3}$	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			55 ⁺	170 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4 642492	502180	3278689
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 ⁹⁰⁵³	4 671120	503764 ¹⁵⁸⁴	3277614 ¹⁰⁷⁵
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909	4 699742	505149 ¹⁵⁸⁵	3276540 ¹⁰⁷⁴
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253959	4 728361	506933 ¹⁵⁸⁴	3275467 ¹⁰⁷³
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 ⁹⁰⁴⁹	4 756974	508517 ¹⁵⁸⁴	3274394 ¹⁰⁷²
			9046	28609	1583	
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054	4 785583	510100	3273322
3056	9 33 91 36	28 540 399 616	281100 ⁹⁰⁴⁶	4 814187	511683 ¹⁵⁸³	3272251 ¹⁰⁷¹
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144	4 842278	513266 ¹⁵⁸³	3271181 ¹⁰⁷⁰
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 ⁹⁰⁴²	4 871381	514848 ¹⁵⁸²	3270111 ¹⁰⁷⁰
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 ⁹⁰⁴¹	4 899971	516430 ¹⁵⁸²	3269042 ¹⁰⁶⁹
			9040	28586	1582	
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267	4 928557	518012	3267974
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 ⁹⁰³⁸	4 957138	519593 ¹⁵⁸¹	3266906 ¹⁰⁶⁸
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 ⁹⁰³⁶	4 985714	521174 ¹⁵⁸¹	3265839 ¹⁰⁶⁷
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 ⁹⁰³⁵	5 014285	522755 ¹⁵⁸¹	3264773 ¹⁰⁶⁶
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 ⁹⁰³⁴	5 042852	524335 ¹⁵⁸⁰	3263708 ¹⁰⁶⁵
			9032	28562	1580	
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442	5 071414	525915	3262643
3066	9 40 03 56	28 821 491 496	371473 ⁹⁰³¹	5 099971	527494 ¹⁵⁷⁹	3261579 ¹⁰⁶⁴
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 ⁹⁰²⁹	5 128524	529074 ¹⁵⁸⁰	3260515 ¹⁰⁶⁴
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 ⁹⁰²⁸	5 157072	530653 ¹⁵⁷⁹	3259452 ¹⁰⁶³
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 ⁹⁰²⁶	5 185616	532231 ¹⁵⁷⁸	3258390 ¹⁰⁶²
			9025	28539	1578	
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581	5 214155	533809	3257329
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 ⁹⁰²³	5 242689	535387 ¹⁵⁷⁸	3256268 ¹⁰⁶¹
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 ⁹⁰²²	5 271218	536965 ¹⁵⁷⁸	3255208 ¹⁰⁶⁰
3073	9 44 33 29	29 019 350 017	434646 ⁹⁰²⁰	5 299743	538542 ¹⁵⁷⁷	3254140 ¹⁰⁵⁹
3074	9 44 94 76	29 047 659 224	443665 ⁹⁰¹⁹	5 328264	540119 ¹⁵⁷⁷	3253090 ¹⁰⁵⁹
			9018	28515	1576	
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683	5 356779	541695	3252033
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 ⁹⁰¹⁵	5 385290	543271 ¹⁵⁷⁶	3250975 ¹⁰⁵⁸
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 ⁹⁰¹⁵	5 413796	544847 ¹⁵⁷⁶	3249910 ¹⁰⁵⁸
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 ⁹⁰¹³	5 442298	546423 ¹⁵⁷⁶	3248853 ¹⁰⁵⁷
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 ⁹⁰¹²	5 470795	547998 ¹⁵⁷⁵	3247808 ¹⁰⁵⁷
			9010	28493	1575	
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748	5 499288	549573	3246753
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 ⁹⁰⁰⁸	5 527776	551147 ¹⁵⁷⁴	3245699 ¹⁰⁵⁶
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 ⁹⁰⁰⁸	5 556259	552721 ¹⁵⁷⁴	3244646 ¹⁰⁵⁶
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 ⁹⁰⁰⁵	5 584737	554295 ¹⁵⁷⁴	3243594 ¹⁰⁵⁵
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 ⁹⁰⁰⁵	5 613211	555868 ¹⁵⁷⁴	3242542 ¹⁰⁵⁵
				28470	1574	
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776	5 641681	557442	3241491
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 ⁹⁰⁰²	5 670145	559014 ¹⁵⁷²	3240441 ¹⁰⁵⁰
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 ⁹⁰⁰⁰	5 698606	560587 ¹⁵⁷³	3239391 ¹⁰⁵⁰
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569776 ⁸⁹⁹⁸	5 727081	562159 ¹⁵⁷²	3238342 ¹⁰⁴⁹
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 ⁸⁹⁹⁷	5 755512	563737 ¹⁵⁷¹	3237294 ¹⁰⁴⁸
			9095	28446	1571	
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768	5 783958	565302	3236246
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 ⁸⁹⁹⁴	5 812400	566873 ¹⁵⁷¹	3235199 ¹⁰⁴⁷
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 ⁸⁹⁹³	5 840837	568444 ¹⁵⁷¹	3234153 ¹⁰⁴⁶
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 ⁸⁹⁹¹	5 869270	570014 ¹⁵⁷⁰	3233107 ¹⁰⁴⁵
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 ⁸⁹⁹⁰	5 897698	571584 ¹⁵⁷⁰	3232062 ¹⁰⁴⁴
			8988	28423	1570	
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724	5 926121	573154	3231018
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 ⁸⁹⁸⁷	5 954540	574723 ¹⁵⁶⁹	3229974 ¹⁰⁴⁴
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 ⁸⁹⁸⁵	5 982954	576292 ¹⁵⁶⁹	3228931 ¹⁰⁴³
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 ⁸⁹⁸⁴	6 011363	577861 ¹⁵⁶⁹	3227889 ¹⁰⁴²
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 ⁸⁹⁸³	6 039768	579429 ¹⁵⁶⁸	3226847 ¹⁰⁴¹
			8981	28401	1568	
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644	6 068169	580997	3225806
			55 ⁺	170 +	14 ⁺	0 ⁰⁰⁰

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			55°	170 +	14°	0°000
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 ⁸⁰⁷⁹	6·068169 ²⁸³⁰⁵	580997 ¹⁵⁶⁸	3225806 ¹⁰⁴⁰
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	686623 ⁸⁰⁷⁸	6·096564 ²⁸³⁰²	582565 ¹⁵⁶⁷	3224766 ¹⁰³⁹
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	695601 ⁸⁰⁷⁷	6·124956 ²⁸³⁸⁶	584132 ¹⁵⁶⁷	3223727 ¹⁰³⁹
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	704578 ⁸⁰⁷⁵	6·153342 ²⁸³⁸²	585699 ¹⁵⁶⁷	3222688 ¹⁰³⁹
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	713553 ⁸⁰⁷⁴	6·181724 ²⁸³⁷⁸	587266 ¹⁵⁶⁶	3221649 ¹⁰³⁷
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527 ⁸⁰⁷²	6·210102 ²⁸³⁷³	588832 ¹⁵⁶⁶	3220612 ¹⁰³⁷
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	731499 ⁸⁰⁷¹	6·238475 ²⁸³⁶⁸	590398 ¹⁵⁶⁶	3219575 ¹⁰³⁶
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	740470 ⁸⁰⁶⁹	6·266843 ²⁸³⁶⁴	591964 ¹⁵⁶⁵	3218539 ¹⁰³⁶
3108	9 65 96 64	30 022 235 712	749439 ⁸⁰⁶⁸	6·295207 ²⁸³⁵⁹	593529 ¹⁵⁶⁵	3217503 ¹⁰³⁵
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	758407 ⁸⁰⁶⁷	6·323566 ²⁸³⁵⁵	595094 ¹⁵⁶⁵	3216468 ¹⁰³⁴
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374 ⁸⁰⁶⁵	6·351921 ²⁸³⁵⁰	596659 ¹⁵⁶⁴	3215434 ¹⁰³³
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	776339 ⁸⁰⁶⁴	6·380271 ²⁸³⁴⁶	598223 ¹⁵⁶⁴	3214401 ¹⁰³³
3112	9 68 45 44	30 138 300 928	785303 ⁸⁰⁶²	6·408617 ²⁸³⁴¹	599787 ¹⁵⁶⁴	3213368 ¹⁰³³
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	794265 ⁸⁰⁶¹	6·436958 ²⁸³³⁶	601351 ¹⁵⁶³	3212335 ¹⁰³¹
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	803226 ⁸⁰⁵⁹	6·465294 ²⁸³³²	602914 ¹⁵⁶³	3211304 ¹⁰³¹
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185 ⁸⁰⁵⁸	6·493626 ²⁸³²⁷	604477 ¹⁵⁶³	3210273 ¹⁰³⁰
3116	9 70 94 56	30 254 664 896	821143 ⁸⁰⁵⁶	6·521953 ²⁸³²³	606040 ¹⁵⁶²	3209243 ¹⁰³⁰
3117	9 71 56 89	30 283 802 613	830099 ⁸⁰⁵⁵	6·550276 ²⁸³¹⁸	607602 ¹⁵⁶²	3208213 ¹⁰²⁹
3118	9 72 19 24	30 312 959 032	839054 ⁸⁰⁵⁴	6·578594 ²⁸³¹⁴	609164 ¹⁵⁶²	3207184 ¹⁰²⁸
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	848008 ⁸⁰⁵²	6·606908 ²⁸³⁰⁹	610726 ¹⁵⁶¹	3206156 ¹⁰²⁸
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960 ⁸⁰⁵¹	6·635217 ²⁸³⁰⁵	612287 ¹⁵⁶¹	3205128 ¹⁰²⁷
3121	9 74 06 41	30 400 540 561	865911 ⁸⁰⁴⁹	6·663522 ²⁸³⁰⁰	613848 ¹⁵⁶¹	3204101 ¹⁰²⁶
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	874860 ⁸⁰⁴⁸	6·691822 ²⁸²⁹⁶	615409 ¹⁵⁶⁰	3203075 ¹⁰²⁶
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	883808 ⁸⁰⁴⁶	6·720118 ²⁸²⁹¹	616969 ¹⁵⁶⁰	3202049 ¹⁰²⁵
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	892754 ⁸⁰⁴⁵	6·748409 ²⁸²⁸⁶	618529 ¹⁵⁶⁰	3201024 ¹⁰²⁴
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699 ⁸⁰⁴⁴	6·776695 ²⁸²⁸²	620089 ¹⁵⁵⁹	3200000 ¹⁰²⁴
3126	9 77 18 76	30 546 884 376	910643 ⁸⁰⁴²	6·804977 ²⁸²⁷⁸	621648 ¹⁵⁵⁹	3198976 ¹⁰²³
3127	9 77 81 29	30 576 209 383	919585 ⁸⁰⁴¹	6·833255 ²⁸²⁷³	623207 ¹⁵⁵⁹	3197953 ¹⁰²²
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	928526 ⁸⁰³⁹	6·861528 ²⁸²⁶⁸	624766 ¹⁵⁵⁸	3196931 ¹⁰²²
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	937465 ⁸⁰³⁸	6·889796 ²⁸²⁶⁴	626324 ¹⁵⁵⁸	3195909 ¹⁰²¹
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403 ⁸⁰³⁶	6·918060 ²⁸²⁶⁰	627882 ¹⁵⁵⁸	3194888 ¹⁰²⁰
3131	9 80 31 61	30 693 697 091	955339 ⁸⁰³⁵	6·946320 ²⁸²⁵⁴	629440 ¹⁵⁵⁷	3193868 ¹⁰²⁰
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	964274 ⁸⁰³⁴	6·974574 ²⁸²⁵¹	630997 ¹⁵⁵⁷	3192848 ¹⁰¹⁹
3133	9 81 56 89	30 752 553 637	973208 ⁸⁰³²	7·002825 ²⁸²⁴⁶	632554 ¹⁵⁵⁷	3191829 ¹⁰¹⁹
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	982140 ⁸⁰³¹	7·031071 ²⁸²⁴¹	634111 ¹⁵⁵⁶	3190810 ¹⁰¹⁷
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071 ⁸⁰²⁹	7·059312 ²⁸²³⁷	635667 ¹⁵⁵⁶	3189793 ¹⁰¹⁷
3136	9 83 44 96	30 840 979 456	*000000 ⁸⁰²⁸	7·087549 ²⁸²³²	637223 ¹⁵⁵⁶	3188776 ¹⁰¹⁷
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	008928 ⁸⁰²⁶	7·115781 ²⁸²²⁸	638779 ¹⁵⁵⁵	3187759 ¹⁰¹⁶
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	017854 ⁸⁰²⁵	7·144009 ²⁸²²⁴	640334 ¹⁵⁵⁵	3186743 ¹⁰¹⁵
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	026779 ⁸⁰²⁴	7·172233 ²⁸²¹⁸	641889 ¹⁵⁵⁵	3185728 ¹⁰¹⁵
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	035703 ⁸⁰²²	7·200451 ²⁸²¹⁵	643444 ¹⁵⁵⁴	3184713 ¹⁰¹⁴
3141	9 86 58 81	30 988 732 221	044625 ⁸⁰²¹	7·228666 ²⁸²¹⁰	644998 ¹⁵⁵⁴	3183699 ¹⁰¹³
3142	9 87 21 64	31 018 339 288	053546 ⁸⁰¹⁹	7·256876 ²⁸²⁰⁵	646552 ¹⁵⁵⁴	3182686 ¹⁰¹⁷
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	062465 ⁸⁰¹⁸	7·285081 ²⁸²⁰¹	648106 ¹⁵⁵³	3181674 ¹⁰¹²
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	071383 ⁸⁰¹⁷	7·313282 ²⁸¹⁹⁷	649659 ¹⁵⁵³	3180662 ¹⁰¹²
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	080300 ⁸⁰¹⁵	7·341479 ²⁸¹⁹¹	651212 ¹⁵⁵³	3179650 ¹⁰¹⁰
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	089215 ⁸⁰¹³	7·369670 ²⁸¹⁸⁸	652765 ¹⁵⁵²	3178640 ¹⁰¹¹
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	098128 ⁸⁰¹³	7·397858 ²⁸¹⁸³	654317 ¹⁵⁵²	3177629 ¹⁰⁰⁹
3148	9 90 99 04	31 196 377 792	107041 ⁸⁰¹⁰	7·426041 ²⁸¹⁷⁸	655869 ¹⁵⁵²	3176620 ¹⁰⁰⁹
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	115951 ⁸⁰¹⁰	7·454219 ²⁸¹⁷⁴	657421 ¹⁵⁵¹	3175611 ¹⁰⁰⁸
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 ^{56°}	7·482393 ^{170 +}	658972 ^{14°}	3174603 ^{0°000}

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			56·	170 +	14·	0·000
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 ⁸⁹⁰⁸	7·482393 ²⁸¹⁷⁰	658972 ¹⁵⁵¹	3174603 ¹⁰⁰⁷
3151	9 92 88 01	31 285 651 951	133769 ⁸⁹⁰⁶	7·510563 ²⁸¹⁶⁵	660523 ¹⁵⁵¹	3173596 ¹⁰⁰⁷
3152	9 93 51 04	31 315 447 808	142675 ⁸⁹⁰⁶	7·538728 ²⁸¹⁶¹	662074 ¹⁵⁵⁰	3172589 ¹⁰⁰⁶
3153	9 94 14 09	31 345 262 577	151581 ⁸⁹⁰³	7·566889 ²⁸¹⁵⁶	663624 ¹⁵⁵⁰	3171583 ¹⁰⁰⁶
3154	9 94 77 16	31 375 096 264	160484 ⁸⁹⁰³	7·595045 ²⁸¹⁵²	665174 ¹⁵⁵⁰	3170577 ¹⁰⁰⁵
3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387 ⁸⁹⁰¹	7·623197 ²⁸¹⁴⁷	666724 ¹⁵⁴⁹	3169572 ¹⁰⁰⁴
3156	9 96 03 36	31 434 820 416	178288 ⁸⁸⁹⁹	7·651344 ²⁸¹⁴³	668273 ¹⁵⁵⁰	3168568 ¹⁰⁰⁴
3157	9 96 66 49	31 464 710 893	187187 ⁸⁸⁹⁸	7·679487 ²⁸¹³⁸	669823 ¹⁵⁴⁸	3167564 ¹⁰⁰³
3158	9 97 29 64	31 494 620 312	196085 ⁸⁸⁹⁷	7·707625 ²⁸¹³⁴	671371 ¹⁵⁴⁹	3166561 ¹⁰⁰²
3159	9 97 92 81	31 524 548 679	204982 ⁸⁸⁹⁵	7·735759 ²⁸¹²⁹	672920 ¹⁵⁴⁸	3165559 ¹⁰⁰²
3160	9 98 56 00	31 554 496 000	213877 ⁸⁸⁹⁴	7·763888 ²⁸¹²⁵	674468 ¹⁵⁴⁸	3164557 ¹⁰⁰¹
3161	9 99 19 21	31 584 462 281	222771 ⁸⁸⁹³	7·792013 ²⁸¹²¹	676016 ¹⁵⁴⁷	3163556 ¹⁰⁰¹
3162	9 99 82 44	31 614 447 528	231664 ⁸⁸⁹¹	7·820134 ²⁸¹¹⁶	677563 ¹⁵⁴⁷	3162555 ¹⁰⁰⁰
3163	10 00 45 69	31 644 451 747	240555 ⁸⁸⁸⁹	7·848250 ²⁸¹¹²	679110 ¹⁵⁴⁷	3161555 ⁹⁹⁹
3164	10 01 08 96	31 674 474 944	249444	7·876362 ²⁸¹⁰⁷	680657 ¹⁵⁴⁶	3160556 ⁹⁹⁸
3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333 ⁸⁸⁸⁷	7·904469 ²⁸¹⁰²	682203 ¹⁵⁴⁷	3159558 ⁹⁹⁸
3166	10 02 35 56	31 734 578 296	267220 ⁸⁸⁸⁵	7·932571 ²⁸⁰⁹⁹	683750 ¹⁵⁴⁵	3158560 ⁹⁹⁸
3167	10 02 98 89	31 764 658 463	276105 ⁸⁸⁸⁴	7·960670 ²⁸⁰⁹⁴	685295 ¹⁵⁴⁶	3157562 ⁹⁹⁶
3168	10 03 62 24	31 794 757 632	284989 ⁸⁸⁸³	7·988764 ²⁸⁰⁸⁰	686841 ¹⁵⁴⁵	3156566 ⁹⁹⁶
3169	10 04 25 61	31 824 875 809	293872 ⁸⁸⁸¹	8·016853 ²⁸⁰⁸⁵	688386 ¹⁵⁴⁵	3155570 ⁹⁹⁶
3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753 ⁸⁸⁸⁰	8·044938 ²⁸⁰⁸¹	689931 ¹⁵⁴⁴	3154574 ⁹⁹⁵
3171	10 05 52 41	31 885 169 211	311633 ⁸⁸⁷⁸	8·073019 ²⁸⁰⁷⁶	691475 ¹⁵⁴⁵	3153579 ⁹⁹⁴
3172	10 06 15 84	31 915 344 448	32051 ⁸⁸⁷⁷	8·101095 ²⁸⁰⁷²	693020 ¹⁵⁴⁴	3152585 ⁹⁹³
3173	10 06 79 29	31 945 538 717	329388 ⁸⁸⁷⁶	8·129167 ²⁸⁰⁶⁷	694564 ¹⁵⁴³	3151592 ⁹⁹³
3174	10 07 42 76	31 975 752 024	338264 ⁸⁸⁷⁴	8·157234 ²⁸⁰⁶³	696107 ¹⁵⁴³	3150599 ⁹⁹³
3175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138 ⁸⁸⁷³	8·185297 ²⁸⁰⁵⁸	697650 ¹⁵⁴³	3149606 ⁹⁹¹
3176	10 08 69 76	32 036 235 776	356011 ⁸⁸⁷²	8·213355 ²⁸⁰⁵⁴	699193 ¹⁵⁴³	3148615 ⁹⁹¹
3177	10 09 33 29	32 066 506 233	364883 ⁸⁸⁷⁰	8·241409 ²⁸⁰⁵⁰	700736 ¹⁵⁴²	3147624 ⁹⁹⁰
3178	10 09 96 84	32 096 795 752	373753 ⁸⁸⁶⁸	8·269459 ²⁸⁰⁴⁵	702278 ¹⁵⁴²	3146633 ⁹⁹¹
3179	10 10 60 41	32 127 104 339	382621 ⁸⁸⁶⁸	8·297504 ²⁸⁰⁴¹	703820 ¹⁵⁴²	3145643 ⁹⁸⁹
3180	10 11 24 00	32 157 432 000	391489 ⁸⁸⁶⁶	8·325545 ²⁸⁰³⁶	705362 ¹⁵⁴¹	3144654 ⁹⁸⁸
3181	10 11 87 61	32 187 778 741	400355 ⁸⁸⁶⁴	8·353581 ²⁸⁰³²	706903 ¹⁵⁴¹	3143666 ⁹⁸⁸
3182	10 12 51 24	32 218 144 568	409219 ⁸⁸⁶³	8·381613 ²⁸⁰²⁸	708444 ¹⁵⁴⁰	3142678 ⁹⁸⁸
3183	10 13 14 89	32 248 529 487	418082 ⁸⁸⁶²	8·409641 ²⁸⁰²³	709984 ¹⁵⁴¹	3141690 ⁹⁸⁶
3184	10 13 78 56	32 278 933 504	426944 ⁸⁸⁶⁰	8·437664 ²⁸⁰¹⁹	711525 ¹⁵⁴⁰	3140704 ⁹⁸⁷
3185	10 14 42 25	32 309 356 625	435804 ⁸⁸⁵⁹	8·465683 ²⁸⁰¹⁴	713065 ¹⁵³⁹	3139717 ⁹⁸⁵
3186	10 15 05 96	32 339 798 856	444663 ⁸⁸⁵⁸	8·493697 ²⁸⁰¹⁰	714604 ¹⁵⁴⁰	3138732 ⁹⁸⁵
3187	10 15 69 69	32 370 260 203	453521 ⁸⁸⁵⁶	8·521707 ²⁸⁰⁰⁶	716144 ¹⁵³⁹	3137747 ⁹⁸⁴
3188	10 16 33 44	32 400 740 672	462377 ⁸⁸⁵⁵	8·549713 ²⁸⁰⁰¹	717683 ¹⁵³⁸	3136763 ⁹⁸⁴
3189	10 16 97 21	32 431 240 269	471232 ⁸⁸⁵³	8·577714 ²⁷⁹⁹⁷	719221 ¹⁵³⁹	3135779 ⁹⁸³
3190	10 17 61 00	32 461 759 000	480085 ⁸⁸⁵²	8·605711 ²⁷⁹⁹²	720760 ¹⁵³⁸	3134796 ⁹⁸²
3191	10 18 24 81	32 492 296 871	488937 ⁸⁸⁵¹	8·633703 ²⁷⁹⁸⁸	722298 ¹⁵³⁸	3133814 ⁹⁸²
3192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788 ⁸⁸⁴⁹	8·661691 ²⁷⁹⁸⁴	723836 ¹⁵³⁷	3132832 ⁹⁸¹
3193	10 19 52 49	32 553 430 057	506637 ⁸⁸⁴⁸	8·689675 ²⁷⁹⁷⁹	725373 ¹⁵³⁷	3131851 ⁹⁸¹
3194	10 20 16 36	32 584 025 384	515485 ⁸⁸⁴⁶	8·717654 ²⁷⁹⁷⁶	726910 ¹⁵³⁷	3130870 ⁹⁸⁰
3195	10 20 80 25	32 614 639 875	524331 ⁸⁸⁴⁵	8·745630 ²⁷⁹⁷⁰	728447 ¹⁵³⁶	3129890 ⁹⁷⁹
3196	10 21 44 16	32 645 273 536	533176 ⁸⁸⁴⁴	8·773600 ²⁷⁹⁶⁶	729983 ¹⁵³⁷	3128911 ⁹⁷⁹
3197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020 ⁸⁸⁴²	8·801566 ²⁷⁹⁶²	731520 ¹⁵³⁵	3127932 ⁹⁷⁸
3198	10 22 72 04	32 706 598 392	550862 ⁸⁸⁴¹	8·829528 ²⁷⁹⁵⁷	733055 ¹⁵³⁶	3126954 ⁹⁷⁷
3199	10 23 36 01	32 737 289 599	559703 ⁸⁸³⁹	8·857485 ²⁷⁹⁵³	734591 ¹⁵³⁵	3125977 ⁹⁷⁷
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 ^{56·}	8 885438 ^{170 +}	736126 ^{14·}	3125000 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rl. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			56·	170 +	14·	0·000
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 8839	8·885438 27049	736126 1535	3125000 976
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	577381 8836	8·913387 27044	737661 1534	312407 976
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 8836	8·941331 27040	739195 1535	312304 975
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	595053 8834	8·969271 27036	740730 1533	312207 974
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887 8832	8·997207 27031	742263 1534	312109 974
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	612719 8832	9·025138 27027	743797 1533	3120125 973
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	621551 8830	9·053065 27022	745330 1533	3119152 973
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	630381 8828	9·080987 27018	746863 1533	3118179 972
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	639209 8827	9·108005 27014	748396 1532	3117207 971
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	648036 8826	9·136819 27010	749928 1532	3116236 971
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	656862 8824	9·164729 27005	751460 1532	3115265 970
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	665686 8823	9·192634 27001	752992 1531	3114295 970
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	674509 8822	9·220535 27006	754523 1531	3113325 969
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	683331 8820	9·248431 27002	756054 1531	3112356 968
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	692151 8819	9·276323 27008	757585 1530	3111388 968
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	700970 8818	9·304211 27083	759115 1530	3110420 967
3216	10 34 26 56	33 261 981 606	709788 8816	9·332094 27079	760645 1530	3109453 967
3217	10 34 90	33 293 019 313	718604 8814	9·359973 27075	762175 1530	3108486 966
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	727418 8814	9·387848 27070	763705 1529	3107520 965
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	736232 8812	9·415718 27066	765234 1529	3106555 965
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	745044 8810	9·443584 27062	766763 1528	3105590 964
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	753854 8810	9·471446 27058	768291 1528	3104626 964
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	762664 8808	9·499304 27053	769819 1528	3103662 963
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	771472 8806	9·527157 27048	771347 1528	3102699 962
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	780278 8805	9·555005 27045	772875 1527	3101737 962
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	789083 8804	9·582850 27040	774402 1527	3100775 961
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	797887 8803	9·610690 27036	775929 1526	3099814 961
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	806690 8801	9·638526 27031	777455 1527	3098853 960
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	815491 8800	9·666357 27028	778982 1526	3097893 960
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	824291 8798	9·694185 27023	780508 1525	3096934 960
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	833089 8797	9·722008 27018	782033 1526	3095975 958
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	841886 8796	9·749826 27014	783559 1525	3095017 958
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	850682 8794	9·777640 27010	785084 1524	3094059 957
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	859476 8793	9·805450 27006	786608 1525	3093102 956
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	868269 8791	9·833256 27001	788133 1524	3092146 956
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	877060 8791	9·861057 27008	789657 1524	3091190 955
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	885851 8788	9·888855 27002	791181 1523	3090233 955
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	894639 8788	9·916647 27009	792704 1523	3089280 954
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	903427 8786	9·944436 27004	794227 1523	3088326 953
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	912213 8785	9·972220 27000	795750 1522	3087373 953
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	920998 8783	9·000000 27000	797272 1523	3086420 953
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	929781 8782	9·027776 27000	798795 1522	3085467 951
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	938563 8781	9·055547 27000	800317 1521	3084516 951
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	947344 8779	9·083314 27000	801838 1521	3083565 951
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	956123 8778	9·111077 27000	803359 1521	3082614 950
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	964901 8777	9·138835 27000	804880 1521	3081664 940
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	973678 8775	9·166590 27000	806401 1520	3080715 940
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	982453 8774	9·194340 27000	807921 1520	3079766 940
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	991227 8773	9·222085 27000	809441 1520	3078818 948
3249	10 55 60 01	34 296 447 249	999999 8771	9·249827 27000	810961 1519	3077870 947
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	908771 57·	9·277564 180 +	812480 14·	3076923 0·000

No. n	Square	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	ube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			57°	180 +	14°	0°000
3250	0 56 25 00	4 328 125 000	008771	0°277564	12480	076923
3251	0 56 90 01	4 359 822 251	17541	0°305297	13990	075977
3252	0 57 55 04	4 391 539 008	26310	0°333025	15518	075031
3253	0 58 20 09	4 423 275 277	035077	0°360750	17037	074085
3254	0 58 85 16	4 455 031 064	043843	0°388470	18555	073141
3255	0 59 50 25	4 486 806 375	52607	0°416186	20073	072197
3256	0 60 15 36	4 518 601 216	061370	0°443897	21500	071253
3257	0 60 80 49	4 550 415 593	070132	0°471604	23107	070310
3258	0 61 45 64	4 582 249 512	078893	0°499307	24624	069368
3259	0 62 10 81	4 614 102 979	087652	0°527006	26141	068426
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410	0°554701	27657	067485
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166	0°582391	29173	066544
3262	0 64 06 44	34 709 780 728	111921	0°610077	30689	065604
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675	0°637759	32204	064664
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427	0°665437	33719	063725
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179	0°693110	35234	062787
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928	0°720779	36748	061849
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677	0°748441	38262	060912
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424	0°776105	39776	059976
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169	0°803761	41290	059039
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914	0°831413	42803	058104
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657	0°859061	44316	057169
327	10 70 59 84	35 029 979 648	201399	0°886705	45828	056235
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139	0°914344	47340	055301
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878	0°941980	48852	054368
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616	0°969611	50364	053435
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352	0°997238	51875	052503
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087	1°024860	53386	051572
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821	1°052479	54897	050641
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553	1°080093	56408	049710
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284	1°107703	57918	048780
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014	1°135309	59427	047851
3282	10 77 15 2	35 352 141 768	288742	1°162910	60937	046923
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469	1°190507	62446	045995
328	10 78 46 56	35 416 810 304	306195	1°218101	63955	045067
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920	1°245690	65464	044140
328	10 79 77 96	35 481 557 656	323643	1°273274	66972	043214
3287	10 80 43 65	35 513 960 903	332364	1°300855	68480	042288
328	10 81 09 44	35 546 383 872	341085	1°328431	69987	041363
328	10 81 75 2	35 578 826 569	349804	1°356003	71495	040438
329	10 82 41 00	35 611 299 000	358522	1°383571	73002	039514
329	10 83 06 8	35 643 771 171	367238	1°411135	74509	038590
329	10 83 72 64	35 676 278 088	375953	1°438695	76015	037667
329	10 84 38 4	35 708 794 757	384667	1°466250	77521	036745
329	10 85 04 36	35 741 336 184	393379	1°493802	79027	035823
329	10 85 70 2	35 773 897 375	402091	1°521349	80533	034901
329	10 86 36 1	35 806 478 336	410809	1°548891	82038	033981
329	10 87 02 0	35 839 079 073	419509	1°576430	83543	033060
329	10 87 68 0	35 871 699 59	428216	1°603965	85047	032141
3295	10 88 34 0	35 904 339 89	436922	1°631495	86552	031222
330	10 89 00 00	35 937 000 000	445626	1°659021	88056	030303
			57°	180 +	14°	0°000

No. n	Square	Cube n^3	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	ube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			57·	180 +	14·	0·000
3300	10 89 00 00	5 937 000 000	445626 ⁸⁷⁰⁴	·659021 ²⁷⁵²²	188056 ¹⁵⁰³	1030303 ⁹¹⁸
3301	10 89 66 01	5 969 679 901	·54330 ⁸⁷⁰²	·686543 ²⁷⁵¹⁸	189559 ¹⁵⁰⁴	1029385 ⁹¹⁷
3302	10 90 32 04	5 002 379 608	63032 ⁸⁷⁰⁰	·714061 ²⁷⁵¹⁴	191063 ¹⁵⁰³	1028468 ⁹¹⁷
3303	10 90 98 09	6 035 099 127	·71732 ⁸⁶⁹⁹	·741575 ²⁷⁵⁰⁹	192566 ¹⁵⁰²	1027551 ⁹¹⁷
3304	10 91 64 16	6 067 838 464	·80431 ⁸⁶⁹⁸	·769084 ²⁷⁵⁰⁶	194068 ¹⁵⁰³	1026634 ⁹¹⁵
3305	10 92 30 25	6 100 597 625	80129 ⁸⁶⁹⁷	·796590 ²⁷⁵⁰¹	195571 ¹⁵⁰²	1025719 ⁹¹⁶
3306	10 92 96 36	6 133 376 616	497826 ⁸⁶⁹⁵	·824091 ²⁷⁴⁹⁷	197073 ¹⁵⁰²	1024803 ⁹¹⁴
3307	10 93 62 49	6 166 175 443	06521 ⁸⁶⁹⁴	851588 ²⁷⁴⁹³	198575 ¹⁵⁰²	1023880 ⁹¹⁴
3308	10 94 28 64	6 198 904 112	15215 ⁸⁶⁹³	·879081 ²⁷⁴⁸⁸	100077 ¹⁵⁰¹	1022975 ⁹¹⁴
3309	10 94 94 81	6 231 832 629	523908 ⁸⁶⁹¹	·906569 ²⁷⁴⁸⁵	101578 ¹⁵⁰¹	1022061 ⁹¹³
3310	10 95 61 00	6 264 691 000	532599 ⁸⁶⁹¹	·934054 ²⁷⁴⁸⁰	103079 ¹⁵⁰⁰	1021148 ⁹¹²
3311	10 96 27 21	6 297 569 231	541290 ⁸⁶⁸⁸	961534 ²⁷⁴⁷⁷	104579 ¹⁵⁰¹	1020236 ⁹¹²
3312	10 96 93 44	6 330 467 328	549978 ⁸⁶⁸⁸	1·089011 ²⁷⁴⁷²	106080 ¹⁵⁰⁰	1019324 ⁹¹²
3313	10 97 59 69	6 363 385 297	558666 ⁸⁶⁸⁶	1·016483 ²⁷⁴⁶⁸	107580 ¹⁵⁰⁰	1018412 ⁹¹⁰
3314	10 98 25 96	6 396 323 144	567352 ⁸⁶⁸⁵	1·043951 ²⁷⁴⁶⁴	109080 ¹⁴⁹⁸	1017502 ⁹¹¹
3315	10 98 92 25	6 429 280 875	576037 ⁸⁶⁸³	2·071415 ²⁷⁴⁵⁹	110579 ¹⁴⁹⁹	1016591 ⁹⁰⁹
3316	0 99 58 56	6 462 258 496	584720 ⁸⁶⁸²	2·098874 ²⁷⁴⁵⁶	112078 ¹⁴⁹⁹	1015682 ⁹¹⁰
3317	00 24 89	6 495 256 013	593402 ⁸⁶⁸¹	2·126330 ²⁷⁴⁵¹	113577 ¹⁴⁹⁹	1014772 ⁹⁰⁸
3318	00 91 24	6 528 273 432	602083 ⁸⁶⁸⁰	2·153781 ²⁷⁴⁴⁷	115076 ¹⁴⁹⁸	1013864 ⁹⁰⁸
3319	01 57 61	6 561 310 759	610763 ⁸⁶⁷⁸	2·181228 ²⁷⁴⁴⁴	116574 ¹⁴⁹⁸	1012956 ⁹⁰⁸
3320	02 24 00	6 594 368 000	619441 ⁸⁶⁷⁷	2·208672 ²⁷⁴³⁹	118072 ¹⁴⁹⁷	1012048 ⁹⁰⁷
3321	02 90 41	6 627 445 161	628118 ⁸⁶⁷⁶	2·236111 ²⁷⁴³⁴	119569 ¹⁴⁹⁸	1011141 ⁹⁰⁶
3322	03 56 84	6 660 542 248	636794 ⁸⁶⁷⁴	2·263545 ²⁷⁴³¹	121067 ¹⁴⁹⁷	1010235 ⁹⁰⁶
3323	04 23 29	6 693 659 267	645468 ⁸⁶⁷³	2·290976 ²⁷⁴²⁷	122564 ¹⁴⁹⁷	1009329 ⁹⁰⁵
3324	04 89 76	6 726 796 224	654141 ⁸⁶⁷²	2·318403 ²⁷⁴²²	124061 ¹⁴⁹⁶	1008424 ⁹⁰⁵
3325	11 05 56 25	6 759 953 125	662813 ⁸⁶⁷⁰	2·345825 ²⁷⁴¹⁹	125557 ¹⁴⁹⁶	1007519 ⁹⁰⁴
3326	11 06 22 76	6 793 129 976	671483 ⁸⁶⁷⁰	2·373244 ²⁷⁴¹⁴	127053 ¹⁴⁹⁶	1006615 ⁹⁰⁴
3327	11 06 89 29	6 826 326 783	680153 ⁸⁶⁶⁷	2·400653 ²⁷⁴¹⁰	128549 ¹⁴⁹⁶	1005711 ⁹⁰³
3328	11 07 55 84	6 859 543 552	688820 ⁸⁶⁶⁷	2·428068 ²⁷⁴⁰⁶	130045 ¹⁴⁹⁶	1004808 ⁹⁰³
3329	11 08 22 41	6 892 780 289	697487 ⁸⁶⁶⁵	2·455474 ²⁷⁴⁰²	131540 ¹⁴⁹¹	1003905 ⁹⁰²
3330	11 08 89 00	6 926 037 000	706152 ⁸⁶⁶⁴	2·482876 ²⁷³⁹⁸	133035 ¹⁴⁹⁴	1003003 ⁹⁰²
3331	11 09 55 61	6 959 313 69	714816 ⁸⁶⁶³	2·510274 ²⁷³⁹³	134529 ¹⁴⁹⁵	1002101 ⁹⁰²
3332	11 10 22 24	6 992 610 368	723479 ⁸⁶⁶¹	2·537667 ²⁷³⁹⁰	136024 ¹⁴⁹³	1001200 ⁹⁰¹
3333	11 10 88 89	6 025 927 03	732140 ⁸⁶⁶⁰	2·565057 ²⁷³⁸⁵	137518 ¹⁴⁹³	1000300 ⁹⁰¹
3334	11 11 55 56	6 059 263 704	740800 ⁸⁶⁵⁹	2·592442 ²⁷³⁸²	139012 ¹⁴⁹³	1099400 ⁹⁰¹
3335	11 12 22 25	6 092 620 375	749459 ⁸⁶⁵⁷	2·619824 ²⁷³⁷⁷	140505 ¹⁴⁹³	1098501 ⁹⁰¹
3336	11 12 88 96	6 125 997 056	758116 ⁸⁶⁵⁶	2·647201 ²⁷³⁷³	141998 ¹⁴⁹³	1097602 ⁹⁰⁰
3337	11 13 55 69	6 159 393 753	766772 ⁸⁶⁵⁵	2·674554 ²⁷³⁶⁹	143491 ¹⁴⁹³	1096704 ⁸⁹⁸
3338	11 14 22 4	6 192 810 472	775427 ⁸⁶⁵⁴	2·701943 ²⁷³⁶⁵	144984 ¹⁴⁹²	1095806 ⁸⁹⁷
3339	11 14 89 2	6 226 247 219	784081 ⁸⁶⁵²	2·729308 ²⁷³⁶¹	146476 ¹⁴⁹²	1094909 ⁸⁹⁷
3340	11 15 56 00	6 259 704 000	792733 ⁸⁶⁵¹	2·756669 ²⁷³⁵⁷	147968 ¹⁴⁹²	1094012 ⁸⁹⁴
3341	11 16 22 8	6 293 180 82	801384 ⁸⁶⁵⁰	2·784026 ²⁷³⁵²	149460 ¹⁴⁹¹	1093116 ⁸⁹³
3342	11 16 89 64	6 326 677 68	810034 ⁸⁶⁴⁸	2·811378 ²⁷³⁴⁹	150951 ¹⁴⁹	1092220 ⁸⁹²
3343	11 17 56 4	6 360 194 607	818682 ⁸⁶⁴⁷	2·838727 ²⁷³⁴⁴	152442 ¹⁴⁹	1091325 ⁸⁹²
3344	11 18 23 3	6 393 731 584	827329 ⁸⁶⁴⁶	2·866071 ²⁷³⁴¹	153933 ¹⁴⁹⁰	1090431 ⁸⁹¹
3345	11 18 90 2	6 427 288 62	835975 ⁸⁶⁴⁴	2·893412 ²⁷³³⁶	155423 ¹⁴⁹⁰	1089537 ⁸⁹⁴
3346	11 19 57 1	6 460 865 731	844619 ⁸⁶⁴⁴	2·920748 ²⁷³³²	156913 ¹⁴⁹⁰	1088643 ⁸⁹³
3347	11 20 24 0	6 494 462 92	853263 ⁸⁶⁴²	·948080 ²⁷³²⁸	158403 ¹⁴⁹⁰	1087750 ⁸⁹²
3348	11 20 91 0	6 528 080 19	861905 ⁸⁶⁴⁰	·975408 ²⁷³²⁴	159893 ¹⁴⁸⁹	1086858 ⁸⁹²
3349	11 21 58 0	6 561 717 54	870545 ⁸⁶⁴⁰	3·002732 ²⁷³²⁰	161382 ¹⁴⁸⁹	1085966 ⁸⁹²
3350	11 22 25 00	6 595 375 000	879185 ⁸⁶⁴⁰	3·030052 ²⁷³²⁰	162871 ¹⁴⁸⁹	1085075 ⁸⁹¹
			57·	180 +	14·	0·000

No. n	Square \sqrt{n}	Cube $\sqrt[3]{n}$	square root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt[4]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57-	180 +	14-	0-000
3350	1 22 25 00	7 595 375 000	879185 ⁸⁶³⁸	030052 ²⁷³¹⁶	962871 ¹⁴⁸⁰	0085075 ⁸⁰¹
3351	1 22 92 01	7 629 052 551	887823 ⁸⁶³⁶	057368 ²⁷³¹²	964360 ¹⁴⁸⁸	00844184 ⁸⁰⁰
3352	1 23 59 04	7 662 750 208	896459 ⁸⁶³⁶	084680 ²⁷³⁰⁸	965848 ¹⁴⁸⁸	00832994 ⁸⁰⁰
3353	1 24 26 09	7 696 467 977	905095 ⁸⁶³⁴	111988 ²⁷³⁰³	967336 ¹⁴⁸⁸	0082404 ⁸⁸⁰
3354	1 24 93 16	7 730 205 864	913729 ⁸⁶³³	139291 ²⁷³⁰⁰	968824 ¹⁴⁸⁸	0081515 ⁸⁸⁰
3355	1 25 60 25	7 763 963 875	922362 ⁸⁶³¹	166591 ²⁷²⁹⁵	970312 ¹⁴⁸⁷	0080626 ⁸⁸⁸
3356	1 26 27 36	7 797 742 016	930993 ⁸⁶³¹	193886 ²⁷²⁹²	971799 ¹⁴⁸⁷	0079773 ⁸⁸⁸
3357	1 26 94 49	7 831 540 293	939624 ⁸⁶²⁹	221178 ²⁷²⁸⁷	973246 ¹⁴⁸⁶	0078850 ⁸⁸⁷
3358	1 27 61 64	7 865 358 712	948253 ⁸⁶²⁸	248465 ²⁷²⁸⁴	974772 ¹⁴⁸⁷	0077963 ⁸⁸⁶
3359	1 28 28 81	7 899 197 279	956881 ⁸⁶²⁶	275749 ²⁷²⁷⁹	976259 ¹⁴⁸⁶	0077077 ⁸⁸⁷
3360	1 28 96 00	7 933 056 000	965507 ⁸⁶²⁵	303028 ²⁷²⁷⁵	977745 ¹⁴⁸⁶	0076190 ⁸⁸⁵
3361	1 29 63 21	7 966 934 881	974132 ⁸⁶²⁴	330303 ²⁷²⁷¹	979231 ¹⁴⁸⁵	0075305 ⁸⁸⁵
3362	1 30 30 44	8 000 833 928	982756 ⁸⁶²³	357574 ²⁷²⁶⁷	980716 ¹⁴⁸⁵	0074420 ⁸⁸⁴
3363	1 30 97 69	8 034 753 147	991379 ⁸⁶²¹	384841 ²⁷²⁶³	982201 ¹⁴⁸⁵	0073536 ⁸⁸⁴
3364	1 31 64 96	8 068 692 544	000000 ⁸⁶²⁰	412104 ²⁷²⁵⁹	983686 ¹⁴⁸⁵	0072652 ⁸⁸⁴
3365	1 32 32 25	8 102 652 125	008620 ⁸⁶¹⁹	439363 ²⁷²⁵⁵	985171 ¹⁴⁸⁴	0071768 ⁸⁸³
3366	1 32 99 56	8 136 631 896	017239 ⁸⁶¹⁷	466618 ²⁷²⁵¹	986655 ¹⁴⁸⁴	0070885 ⁸⁸²
3367	1 33 66 89	8 170 631 863	025850 ⁸⁶¹⁷	493869 ²⁷²⁴⁷	988139 ¹⁴⁸³	0070003 ⁸⁸²
3368	1 34 34 24	8 204 652 032	034473 ⁸⁶¹⁴	521116 ²⁷²⁴³	989622 ¹⁴⁸⁴	0069121 ⁸⁸¹
3369	1 35 01 61	8 238 692 409	043087 ⁸⁶¹⁴	548359 ²⁷²³⁹	991106 ¹⁴⁸³	0068240 ⁸⁸¹
3370	1 35 69 00	8 272 753 000	051701 ⁸⁶¹²	575598 ²⁷²³⁴	992589 ¹⁴⁸³	0067359 ⁸⁸⁰
3371	1 36 36 41	8 306 833 811	060313 ⁸⁶¹²	602832 ²⁷²³¹	994072 ¹⁴⁸³	0066479 ⁸⁸⁰
3372	1 37 03 84	8 340 934 848	068925 ⁸⁶⁰⁹	630063 ²⁷²²⁷	995554 ¹⁴⁸²	0065590 ⁸⁷⁹
3373	1 37 71 29	8 375 056 117	077534 ⁸⁶⁰⁹	657290 ²⁷²²²	997036 ¹⁴⁸²	0064720 ⁸⁷⁹
3374	1 38 38 76	8 409 197 624	086143 ⁸⁶⁰⁷	684512 ²⁷²¹⁹	998518 ¹⁴⁸²	0063841 ⁸⁷⁸
3375	1 39 06 25	8 443 359 375	094750 ⁸⁶⁰⁶	711731 ²⁷²¹⁴	000000 ¹⁴⁸¹	0062963 ⁸⁷⁸
3376	1 39 73 76	8 477 541 376	103356 ⁸⁶⁰⁵	738945 ²⁷²¹¹	001481 ¹⁴⁸¹	0062085 ⁸⁷⁷
3377	1 40 41 29	8 511 743 633	111961 ⁸⁶⁰³	766156 ²⁷²⁰⁶	002962 ¹⁴⁸¹	0061208 ⁸⁷⁶
3378	1 41 08 84	8 545 966 152	120564 ⁸⁶⁰³	793362 ²⁷²⁰³	004443 ¹⁴⁸¹	0060332 ⁸⁷⁷
3379	1 41 76 41	8 580 208 939	129167 ⁸⁶⁰⁰	820565 ²⁷¹⁹⁸	005924 ¹⁴⁸⁰	0059455 ⁸⁷⁵
3380	1 42 44 00	8 614 472 000	137767 ⁸⁶⁰⁰	847763 ²⁷¹⁹⁵	007404 ¹⁴⁸⁰	0058580 ⁸⁷⁵
3381	1 43 11 61	8 648 755 341	146367 ⁸⁵⁹⁸	874958 ²⁷¹⁹⁰	008884 ¹⁴⁷⁹	0057705 ⁸⁷⁵
3382	1 43 79 24	8 683 058 968	154965 ⁸⁵⁹⁷	902148 ²⁷¹⁸⁶	010363 ¹⁴⁷⁹	0056830 ⁸⁷⁴
3383	1 44 46 89	8 717 382 887	163562 ⁸⁵⁹⁶	929334 ²⁷¹⁸³	011842 ¹⁴⁷⁹	0055956 ⁸⁷³
3384	1 45 14 56	8 751 727 10.	172158 ⁸⁵⁹⁵	956517 ²⁷¹⁷¹	013321 ¹⁴⁷⁹	0055083 ⁸⁷³
3385	1 45 82 25	8 786 091 625	180753 ⁸⁵⁹³	983695 ²⁷¹⁷	014800 ¹⁴⁷⁹	0054210 ⁸⁷³
3386	1 46 49 96	8 820 476 456	189346 ⁸⁵⁹²	010869 ²⁷¹⁷	016279 ¹⁴⁷⁸	0053337 ⁸⁷²
3387	1 47 17 69	8 854 881 603	197938 ⁸⁵⁹¹	038040 ²⁷¹⁶	017757 ¹⁴⁷⁸	0052465 ⁸⁷¹
3388	1 47 85 4	8 889 307 072	206529 ⁸⁵⁸⁹	065206 ²⁷¹⁶	019235 ¹⁴⁷⁷	0051594 ⁸⁷¹
3389	1 48 53 21	8 923 752 869	215118 ⁸⁵⁸⁹	092368 ²⁷¹⁵	020712 ¹⁴⁷⁷	0050723 ⁸⁷⁰
3390	1 49 21 00	8 958 219 00	223707 ⁸⁵⁸⁶	119526 ²⁷¹⁵	022189 ¹⁴⁷⁷	0049853 ⁸⁷⁰
3391	1 49 88 8	8 992 705 47	232293 ⁸⁵⁸⁶	146681 ²⁷¹⁵	023666 ¹⁴⁷⁷	0048983 ⁸⁷⁰
3392	1 50 56 6	9 027 212 288	240879 ⁸⁵⁸⁵	173131 ²⁷¹⁴	025143 ¹⁴⁷⁶	0048113 ⁸⁶⁹
3393	1 51 24 49	9 061 739 457	249404 ⁸⁵⁸³	200977 ²⁷¹⁴	026619 ¹⁴⁷⁶	0047244 ⁸⁶⁸
3394	1 51 92 36	9 096 286 984	258047 ⁸⁵⁸²	228119 ²⁷¹³	028095 ¹⁴⁷⁶	0046376 ⁸⁶⁸
3395	1 52 60 25	9 130 854 87	266629 ⁸⁵⁸⁰	255258 ²⁷¹³	029571 ¹⁴⁷⁶	0045508 ⁸⁶⁷
3396	1 53 28 16	9 165 443 13	275209 ⁸⁵⁷⁹	282392 ²⁷¹³	031047 ¹⁴⁷⁵	0044641 ⁸⁶⁷
3397	1 53 96 0	9 200 051 77	283788 ⁸⁵⁷⁹	309522 ²⁷¹²	032522 ¹⁴⁷⁵	0043774 ⁸⁶⁶
3398	1 54 64 0	9 234 630 79	292367 ⁸⁵⁷⁶	336649 ²⁷¹²	033997 ¹⁴⁷⁵	0042908 ⁸⁶⁶
3399	1 55 32 0	9 269 330 19	300943 ⁸⁵⁷⁶	363771 ²⁷¹²	035472 ¹⁴⁷⁴	0042042 ⁸⁶⁶
3400	1 56 00 00	9 304 000 00	309519 ⁸⁵⁸⁻	390889 ^{180 +}	036946 ¹⁵⁻	0041176 ⁰⁻⁰⁰⁰

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			58·	180 +	15·	0·000
400	1 56 00 00	9 304 000 000	309519	4·390889	236946	·941176
401	1 56 68 01	9 338 690 201	318093 ⁸⁵⁷⁴	4·418003	238420 ¹⁴⁷⁴	·940312
402	1 57 36 04	9 373 400 808	326666 ⁸⁵⁷³	4·445114	239804 ¹⁴⁷⁴	·939447
403	1 58 04 09	9 408 131 827	335238 ⁸⁵⁷²	4·472220	241367 ¹⁴⁷³	·938584
404	1 58 72 16	9 442 883 264	343809 ⁸⁵⁷¹	4·499322	242840 ¹⁴⁷³	·937720
			8569	27099	1473	862
405	1 59 40 25	9 477 655 125	352378	4·526421	044313	·936858
406	1 60 08 36	9 512 447 416	360946 ⁸⁵⁶⁸	4·553515	045786 ¹⁴⁷³	·935995
407	1 60 76 49	9 547 260 143	369513 ⁸⁵⁶⁷	4·580606	047258 ¹⁴⁷²	·935134
408	1 61 44 64	9 582 093 312	378078 ⁸⁵⁶⁵	4·607692	048730 ¹⁴⁷²	·934272
409	1 62 12 81	9 616 946 929	386642 ⁸⁵⁶⁴	4·634775	050202 ¹⁴⁷²	·933412
			8563	27078	1472	861
410	1 62 81 00	9 651 821 000	395205	4·661853	051674	·932551
411	1 63 49 21	9 686 715 531	403767 ⁸⁵⁶²	4·688928	053145 ¹⁴⁷¹	·931692
412	1 64 17 44	9 721 630 528	412327 ⁸⁵⁶⁰	4·715998	054616 ¹⁴⁷¹	·930832
413	1 64 85 69	9 756 565 997	420887 ⁸⁵⁶⁰	4·743065	056086 ¹⁴⁷⁰	·929974
414	1 65 53 96	9 791 521 944	429445 ⁸⁵⁵⁸	4·770127	057557 ¹⁴⁷¹	·929115
			8556	27059	1470	857
3415	1 66 22 25	39 826 498 375	438001	4·797186	059027	2928258
3416	1 66 90 56	39 861 495 296	446557 ⁸⁵⁵⁶	4·824241	060406 ¹⁴⁶⁹	·927400
3417	1 67 58 89	39 896 512 713	455111 ⁸⁵⁵⁴	4·851292	061966 ¹⁴⁶⁹	·926544
418	1 68 27 24	39 931 550 632	463664 ⁸⁵⁵³	4·878338	063435 ¹⁴⁶⁹	·925688
3419	1 68 95 61	39 966 609 059	472216 ⁸⁵⁵²	4·90538	064904 ¹⁴⁶⁹	·924832
			8550	27039	1469	855
3420	1 69 64 00	40 001 688 000	480766	4·932420	066373	2923977
3421	1 70 32 41	40 036 787 461	489315 ⁸⁵⁴⁹	4·959455	067841 ¹⁴⁶⁸	2923122
3422	1 71 00 84	40 071 907 448	497863 ⁸⁵⁴⁸	4·986486	069309 ¹⁴⁶⁸	2922268
3423	1 71 69 29	40 107 047 967	506410 ⁸⁵⁴⁷	5·013513	070777 ¹⁴⁶⁸	2921414
3424	1 72 37 76	40 142 209 024	514955 ⁸⁵⁴⁵	5·040536	072244 ¹⁴⁶⁷	·920561
			8545	27015	1467	853
3425	1 73 06 25	40 177 390 625	523500	5·067555	073711	2919708
3426	1 73 74 76	40 212 592 776	532043 ⁸⁵⁴³	5·094570	075178 ¹⁴⁶⁷	2918856
3427	1 74 43 29	40 247 815 483	540584 ⁸⁵⁴¹	5·121582	076645 ¹⁴⁶⁷	2918004
3428	1 75 11 84	40 283 058 752	549125 ⁸⁵⁴¹	5·148589	078111 ¹⁴⁶⁶	2917153
3429	1 75 80 41	40 318 322 589	557664 ⁸⁵³⁹	5·175592	079577 ¹⁴⁶⁶	2916302
			8538	27000	1466	851
3430	1 76 49 00	40 353 607 000	566202	5 202592	081043	2915452
3431	1 77 17 61	40 388 911 991	574739 ⁸⁵³⁷	5·229587	082508 ¹⁴⁶⁵	2914602
3432	1 77 86 24	40 424 237 568	583274 ⁸⁵³⁵	5·256579	083973 ¹⁴⁶⁵	2913753
3433	1 78 54 89	40 459 583 737	591808 ⁸⁵³⁴	5·283566	085438 ¹⁴⁶⁵	2912904
3434	1 79 23 56	40 494 950 504	600341 ⁸⁵³³	5·310550	086903 ¹⁴⁶⁵	2912056
			8532	26995	1464	848
3435	1 79 92 25	40 530 337 875	608873	5·337530	088367	2911208
3436	1 80 60 96	40 565 745 856	617404 ⁸⁵³¹	5·364506	089831 ¹⁴⁶⁴	2910361
3437	1 81 29 69	40 601 174 453	625933 ⁸⁵²⁹	5·391478	091295 ¹⁴⁶⁴	2909514
3438	1 81 98 44	40 636 623 672	634461 ⁸⁵²⁸	5·418446	092759 ¹⁴⁶⁴	2908668
3439	1 82 67 21	40 672 093 519	642988 ⁸⁵²⁷	5·445410	094222 ¹⁴⁶³	2907822
			8525	26976	1463	845
3440	1 83 36 00	40 707 584 000	651513	5·472370	095685	2906977
3441	1 84 04 81	40 743 095 121	660038 ⁸⁵²⁵	5·499326	097147 ¹⁴⁶²	2906132
3442	1 84 73 64	40 778 626 888	668561 ⁸⁵²³	5·526278	098610 ¹⁴⁶³	2905288
3443	1 85 42 49	40 814 179 307	677082 ⁸⁵²¹	5·553227	100072 ¹⁴⁶²	2904444
3444	1 86 11 36	40 849 752 38	685603 ⁸⁵²¹	5·580171	101533 ¹⁴⁶¹	2903600
			8519	26941	1462	842
3445	1 86 80 25	40 885 346 125	694122	5·607112	102995	2902758
3446	1 87 49 16	40 920 960 536	702640 ⁸⁵¹⁸	5·634049	104456 ¹⁴⁶	2901915
3447	1 88 18 09	40 956 595 623	711157 ⁸⁵¹⁷	5·660981	105917 ¹⁴⁶	2901073
3448	1 88 87 01	40 992 251 392	719673 ⁸⁵¹⁶	5·687910	107378 ¹⁴⁶	2900232
3449	1 89 56 01	41 027 927 849	728187 ⁸⁵¹⁴	5·714835	108838 ¹⁴⁶⁰	2899391
			8514	26921	1460	840
3450	1 90 25 00	41 063 625 000	736701	5·741756	110298	2898551
		58·	180 +	15·	0·000	

No. n	Square n^2	Cube n^3	square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $1/n$
			58-	180 +	15-	0.000
3450	90 25 00	41 063 625 000	736701	5 741756	10208	808551
3451	90 94 01	41 099 342 851	745213	5 768673	11758	807771
3452	91 63 04	41 135 081 408	753723	5 795587	13217	806881
3453	92 32 09	41 170 840 677	762233	5 822496	14677	806011
3454	93 01 16	41 206 620 664	770741	5 849401	16136	805194
3455	93 70 25	41 242 421 375	779248	5 876303	17594	804356
3456	94 39 36	41 278 242 816	787754	5 903201	19053	803519
3457	95 08 49	41 314 084 993	796258	5 930094	20511	802682
3458	95 77 64	41 349 947 012	804762	5 956984	21960	801845
3459	96 46 81	41 385 831 579	813264	5 983870	23426	801009
3460	97 16 00	41 421 736 000	821765	6 010752	24883	800173
3461	97 85 21	41 457 661 181	830264	6 037631	26340	800338
3462	98 54 44	41 493 607 128	838763	6 064505	27797	800504
3463	99 23 69	41 529 573 847	847260	6 091375	29253	800670
3464	99 92 96	41 565 561 344	855756	6 118242	30710	800836
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251	6 145105	32165	800903
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	872744	6 171964	33621	800970
3467	12 02 00 89	41 673 648 563	881236	6 198818	35076	801038
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	889727	6 225670	36531	801106
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217	6 252517	37986	801174
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706	6 279360	39440	801242
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193	6 306200	40895	801310
3472	12 05 47 84	41 854 210 048	923679	6 333035	42349	801378
3473	12 06 17 29	41 890 384 817	932164	6 359867	43802	801446
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648	6 386695	45256	801514
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131	6 413519	46709	801582
3476	12 08 25 76	41 999 034 176	957612	6 440339	48161	801650
3477	12 08 95 29	42 035 292 333	966092	6 467155	49614	801718
3478	12 09 64 8.	42 071 571 352	974571	6 493968	51066	801786
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	983048	6 520776	52518	801854
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525	6 547581	53970	801922
3481	12 11 73 61	42 180 533 64	000000	6 574382	55421	801990
3482	12 12 43 2	42 216 896 168	008474	6 601179	56872	802058
3483	12 13 12 89	42 253 279 587	016947	6 627972	58323	802126
3484	12 13 82 56	42 289 683 904	025418	6 654762	59774	802194
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	033889	6 681547	61224	802262
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	042358	6 708329	62674	802330
3487	12 15 91 61	42 399 022 303	050826	6 735107	64124	802398
3488	12 16 61 4	42 435 510 272	059292	6 761880	65573	802466
3489	12 17 31 2	42 472 019 165	067758	6 788651	67022	802534
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	076222	6 815417	68471	802602
3491	12 18 70 8	42 545 099 77	084685	6 842179	69920	802670
3492	12 19 40 64	42 581 671 48	093167	6 868938	71368	802738
3493	12 20 10 4	42 618 264 157	101607	6 895693	72816	802806
3494	12 20 80 3	42 654 877 784	110067	6 922444	74264	802874
3495	12 21 50 2	42 691 512 37	118525	6 949191	75711	802942
3496	12 22 20 0	42 728 167 93	126982	6 975934	77159	803010
3497	12 22 90 0	42 764 844 47	135438	7 002674	78606	803078
3498	12 23 60 0	42 801 541 99	143892	7 029409	80052	803146
3499	12 24 30 0	42 838 260 495	152346	7 056141	81499	803214
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7 082869	82945	803282

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			59°	180 +	15°	0°000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7°082860	182945	2857143 816
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 ⁸⁴⁵¹	7°109594 ²⁶⁷²⁵	184391 ¹⁴⁴⁶	2856327 816
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 ⁸⁴⁵⁰	7°136314 ²⁶⁷²⁰	185836 ¹⁴⁴⁵	2855511 815
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 ⁸⁴⁴⁸	7°163031 ²⁶⁷¹⁷	187282 ¹⁴⁴⁶	2854666 815
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 ⁸⁴⁴⁷	7°189743 ²⁶⁷¹²	188727 ¹⁴⁴⁵	2853881 814
			180 +	15°	0°000	
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	203040 ⁸⁴⁴⁶	7°216452 ²⁶⁷⁰⁹	190171 ¹⁴⁴⁴	2853067 814
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	211485 ⁸⁴⁴⁵	7°243157 ²⁶⁷⁰⁵	191616 ¹⁴⁴⁵	2852253 813
3507	12 29 50 49	43 132 764 843	219929 ⁸⁴⁴⁴	7°269859 ²⁶⁷⁰²	193060 ¹⁴⁴⁴	2851440 813
3508	12 30 60 64	43 169 672 512	228372 ⁸⁴⁴³	7°296556 ²⁶⁶⁹⁷	194504 ¹⁴⁴⁴	2850627 812
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	236813 ⁸⁴⁴¹	7°323250 ²⁶⁶⁹⁴	195948 ¹⁴⁴⁴	2849815 812
			59°	180 +	15°	0°000
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	245253 ⁸⁴⁴⁰	7°349940 ²⁶⁶⁹⁰	197391 ¹⁴⁴³	2849003 812
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	253692 ⁸⁴³⁹	7°376626 ²⁶⁶⁸⁶	198834 ¹⁴⁴³	2848191 811
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	262130 ⁸⁴³⁸	7°403308 ²⁶⁶⁸²	200277 ¹⁴⁴³	2847380 810
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	270566 ⁸⁴³⁶	7°429987 ²⁶⁶⁷⁹	201720 ¹⁴⁴³	2846570 810
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	279001 ⁸⁴³⁵	7°456662 ²⁶⁶⁷⁵	203162 ¹⁴⁴²	2845760 810
			59°	180 +	15°	0°000
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	287435 ⁸⁴³⁴	7°483333 ²⁶⁶⁷¹	204604 ¹⁴⁴²	2844950 809
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	295868 ⁸⁴³³	7°510000 ²⁶⁶⁶⁷	206046 ¹⁴⁴¹	2844141 809
3517	12 36 92 89	43 502 789 413	304300 ⁸⁴³²	7°536663 ²⁶⁶⁶³	207487 ¹⁴⁴¹	2843332 808
3518	12 37 63 24	43 539 907 832	312731 ⁸⁴³¹	7°563323 ²⁶⁶⁶⁰	208928 ¹⁴⁴¹	2842524 808
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	321160 ⁸⁴²⁹	7°589978 ²⁶⁶⁵⁵	210369 ¹⁴⁴¹	2841716 807
			59°	180 +	15°	0°000
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588 ⁸⁴²⁸	7°616630 ²⁶⁶⁵²	211810 ¹⁴⁴⁰	2840909 807
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	338015 ⁸⁴²⁷	7°643279 ²⁶⁶⁴⁹	213250 ¹⁴⁴⁰	2840102 806
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	346440 ⁸⁴²⁵	7°669923 ²⁶⁶⁴⁴	214690 ¹⁴⁴⁰	2839296 806
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	354865 ⁸⁴²³	7°696564 ²⁶⁶⁴¹	216130 ¹⁴⁴⁰	2838490 806
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	363288 ⁸⁴²²	7°723200 ²⁶⁶³⁶	217570 ¹⁴⁴⁰	2837684 805
			59°	180 +	15°	0°000
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	371710 ⁸⁴²¹	7°749834 ²⁶⁶³⁴	219009 ¹⁴³⁹	2836879 804
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	380131 ⁸⁴²⁰	7°776463 ²⁶⁶²⁹	220448 ¹⁴³⁹	2836075 804
3527	12 43 97 29	43 874 924 183	388551 ⁸⁴¹⁹	7°803088 ²⁶⁶²⁵	221887 ¹⁴³⁸	2835271 804
3528	12 44 67 84	43 912 253 952	396970 ⁸⁴¹⁷	7°829710 ²⁶⁶²²	223325 ¹⁴³⁸	2834467 803
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 ⁸⁴¹⁶	7°856328 ²⁶⁶¹⁸	224763 ¹⁴³⁸	2833664 803
			59°	180 +	15°	0°000
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	413803 ⁸⁴¹⁵	7°882942 ²⁶⁶¹⁴	226201 ¹⁴³⁸	2832861 802
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	422218 ⁸⁴¹⁴	7°909553 ²⁶⁶¹¹	227639 ¹⁴³⁷	2832059 802
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430632 ⁸⁴¹²	7°936159 ²⁶⁶⁰⁶	229076 ¹⁴³⁷	2831257 801
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	439044 ⁸⁴¹²	7°962762 ²⁶⁶⁰³	230513 ¹⁴³⁷	2830456 801
3534	12 48 91 56	44 136 677 304	447456 ⁸⁴¹⁰	7°989361 ²⁶⁵⁹⁹	231950 ¹⁴³⁷	2829655 801
			59°	180 +	15°	0°000
3535	12 49 62 25	44 174 155 375	455866 ⁸⁴⁰⁹	8°015957 ²⁶⁵⁹⁶	233387 ¹⁴³⁶	2828854 800
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	464275 ⁸⁴⁰⁸	8°042548 ²⁶⁵⁹¹	234823 ¹⁴³⁶	2828054 799
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	472683 ⁸⁴⁰⁶	8°069136 ²⁶⁵⁸⁸	236259 ¹⁴³⁶	2827255 799
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	481089 ⁸⁴⁰⁶	8°095720 ²⁶⁵⁸⁴	237695 ¹⁴³⁵	2826456 799
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 ⁸⁴⁰⁴	8°122301 ²⁶⁵⁸¹	239130 ¹⁴³⁵	2825657 798
			59°	180 +	15°	0°000
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	497899 ⁸⁴⁰³	8°148877 ²⁶⁵⁷⁶	240566 ¹⁴³⁵	2824859 798
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	506302 ⁸⁴⁰²	8°175450 ²⁶⁵⁷³	242001 ¹⁴³⁴	2824061 797
3542	12 54 57 44	44 437 096 088	514704 ⁸⁴⁰¹	8°202019 ²⁶⁵⁶⁹	243435 ¹⁴³⁵	2823264 797
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	523105 ⁸³⁹⁹	8°228584 ²⁶⁵⁶⁵	244870 ¹⁴³⁴	2822467 797
3544	12 55 99 36	44 512 413 184	531504 ⁸³⁹⁹	8°255146 ²⁶⁵⁶²	246304 ¹⁴³⁴	2821670 796
			59°	180 +	15°	0°000
3545	12 56 70 25	44 550 103 625	539903 ⁸³⁹⁷	8°281704 ²⁶⁵⁵⁸	247738 ¹⁴³³	2820874 795
3546	12 57 41 16	44 587 815 336	548300 ⁸³⁹⁶	8°308258 ²⁶⁵⁵⁴	249171 ¹⁴³⁴	2820079 795
3547	12 58 12 09	44 625 548 323	556696 ⁸³⁹⁴	8°334808 ²⁶⁵⁵⁰	250605 ¹⁴³³	2819284 794
3548	12 58 83 04	44 663 302 592	565090 ⁸³⁹⁴	8°361355 ²⁶⁵⁴⁷	252038 ¹⁴³³	2818489 795
3549	12 59 54 01	44 701 078 149	573484 ⁸³⁹²	8°387898 ²⁶⁵⁴³	253470 ¹⁴³²	2817695 794
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 ⁸³⁹²	8°414437 ²⁶⁵³⁹	254903 ¹⁴³³	2816901 794

No. n	Square \sqrt{n}	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8414437	254903	2816901
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 ⁸³⁹²	8440972 ²⁶⁵³⁵	256335 ¹⁴³²	2816108 ⁷⁹³
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658 ⁸³⁹⁰	8467504 ²⁶⁵³²	257767 ¹⁴³²	2815315 ⁷⁹³
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047 ⁸³⁸⁹	8494032 ²⁶⁵²⁸	259109 ¹⁴³²	2814523 ⁷⁹²
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 ⁸³⁸⁷	8520556 ²⁶⁵²⁴	260630 ¹⁴³¹	2813731 ⁷⁹²
				26520	1432	791
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821	8547076	262062	2812940
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206 ⁸³⁸⁵	8573593 ²⁶⁵¹⁷	263492 ¹⁴³⁰	2812148 ⁷⁹²
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590 ⁸³⁸⁴	8600106 ²⁶⁵¹³	264023 ¹⁴³¹	2811358 ⁷⁹⁰
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973 ⁸³⁸³	8626615 ²⁶⁵⁰⁹	266354 ¹⁴³¹	2810568 ⁷⁹⁰
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 ⁸³⁸²	8653121 ²⁶⁵⁰⁶	267784 ¹⁴³⁰	2809778 ⁷⁸⁹
			657355 ⁸³⁸¹	26502	1429	
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736	8679623	269213	2808989
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115 ⁸³⁷⁹	8706121 ²⁶⁴⁹⁸	270643 ¹⁴³⁰	2808200 ⁷⁸⁹
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493 ⁸³⁷⁸	8732615 ²⁶⁴⁹⁴	272072 ¹⁴²⁹	2807412 ⁷⁸⁸
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	690870 ⁸³⁷⁷	8759106 ²⁶⁴⁹¹	273501 ¹⁴²⁹	2806624 ⁷⁸⁸
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246 ⁸³⁷⁶	8785593 ²⁶⁴⁸⁷	274930 ¹⁴²⁹	2805836 ⁷⁸⁷
			699246 ⁸³⁷⁵	26483		
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621	8812076	276359	2805049
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995 ⁸³⁷⁴	8838555 ²⁶⁴⁷⁹	277787 ¹⁴²⁸	2804262 ⁷⁸⁷
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724367 ⁸³⁷²	8865031 ²⁶⁴⁷⁶	279215 ¹⁴²⁸	2803476 ⁷⁸⁶
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 ⁸³⁷¹	8891503 ²⁶⁴⁷²	280642 ¹⁴²⁷	2802691 ⁷⁸⁵
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108 ⁸³⁷⁰	8917972 ²⁶⁴⁶⁹	282070 ¹⁴²⁸	2801905 ⁷⁸⁶
			741108 ⁸³⁶⁹	26464	1427	785
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477	8944436	283497	2801120
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845 ⁸³⁶⁸	8970897 ²⁶⁴⁶¹	284924 ¹⁴²⁷	2800336 ⁷⁸⁴
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	766211 ⁸³⁶⁶	8997354 ²⁶⁴⁵⁷	286351 ¹⁴²⁷	2799552 ⁷⁸⁴
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	774577 ⁸³⁶⁶	9023808 ²⁶⁴⁵⁴	287777 ¹⁴²⁶	2798769 ⁷⁸³
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	782941 ⁸³⁶⁴	9050258 ²⁶⁴⁵⁰	289203 ¹⁴²⁶	2797985 ⁷⁸⁴
			782941 ⁸³⁶³	26446		782
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304	9076704	290629	2797203
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	799666 ⁸³⁶²	9103146 ²⁶⁴⁴²	292054 ¹⁴²⁵	2796421 ⁷⁸²
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	808026 ⁸³⁶⁰	9129585 ²⁶⁴³⁹	293480 ¹⁴²⁶	2795639 ⁷⁸²
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386 ⁸³⁶⁰	9156020 ²⁶⁴³⁵	294905 ¹⁴²⁵	2794857 ⁷⁸²
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744 ⁸³⁵⁸	9182452 ²⁶⁴³²	296330 ¹⁴²⁵	2794077 ⁷⁸⁰
			824744 ⁸³⁵⁷	26427	1424	781
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101	9208879	297754	2793296
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457 ⁸³⁵⁶	9235303 ²⁶⁴²⁴	299178 ¹⁴²⁴	2792516 ⁷⁸⁰
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	849812 ⁸³⁵⁵	9261724 ²⁶⁴	300602 ¹⁴²⁴	2791736 ⁷⁸⁰
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858166 ⁸³⁵⁴	9288140 ²⁶⁴¹⁶	302026 ¹⁴²⁴	2790957 ⁷⁷⁹
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 ⁸³⁵²	9314553 ²⁶⁴¹³	303449 ¹⁴²³	2790179 ⁷⁷⁹
			866518 ⁸³⁵²	26409	1424	
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870	9340962	304873	2789400
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220 ⁸³⁵⁰	9367368 ²⁶⁴⁰⁶	306296 ¹⁴²³	2788622 ⁷⁷⁸
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	891569 ⁸³⁴⁹	9393770 ²⁶⁴⁰	307718 ¹⁴²²	2787845 ⁷⁷⁷
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917 ⁸³⁴⁸	9420168 ²⁶³⁹⁸	309141 ¹⁴²³	2787068 ⁷⁷⁷
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263 ⁸³⁴⁶	9446562 ²⁶³⁹⁴	310563 ¹⁴²²	2786291 ⁷⁷⁷
			908263 ⁸³⁴⁶	26391		776
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609	9472953	311985	2785515
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953 ⁸³⁴⁴	9499340 ²⁶³⁸⁷	313406 ¹⁴²¹	2784740 ⁷⁷⁵
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933296 ⁸³⁴³	9525724 ²⁶³⁸⁴	314827 ¹⁴²¹	2783964 ⁷⁷⁶
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941638 ⁸³⁴²	9552104 ²⁶³⁸⁰	316249 ¹⁴²²	2783190 ⁷⁷⁴
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979 ⁸³⁴¹	9578480 ²⁶³⁷⁶	317669 ¹⁴²⁰	2782415 ⁷⁷⁴
			949979 ⁸³⁴⁰	26372	142	
3595	12 92 40 25	46 461 863 875	958319	9604852	319090	2781641
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657 ⁸³³⁸	9631221 ²⁶³⁶⁹	320510 ¹⁴²⁰	2780868 ⁷⁷³
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	974995 ⁸³³⁸	9657586 ²⁶³⁶⁵	321930 ¹⁴²⁰	2780095 ⁷⁷³
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 ⁸³³⁶	9683948 ²⁶³⁶²	323350 ¹⁴¹⁹	2779322 ⁷⁷²
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 ⁸³³⁵	9710305 ²⁶³⁵⁷	324769 ¹⁴¹⁹	2778550 ⁷⁷²
			991666 ⁸³³⁴	26355	1420	
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	600000	9736660	326189	2777778
			600000	180 +	15°	0°000

No. <i>n</i>	Square \sqrt{n}	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			60	180 +	15	0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	9.736660	326189	2777778
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333 ⁸³³³	9.763010 ²⁶³⁵⁰	327608 ¹⁴¹⁰	2777006 ⁷⁷²
3602	12 97 44 04	46 733 803 208	016664 ⁸³³¹	9.789357 ²⁶³⁴⁷	329026 ¹⁴¹⁸	2776235 ⁷⁷¹
3603	12 98 16 09	46 772 737 227	024995 ⁸³³¹	9.815700 ²⁶³⁴³	330445 ¹⁴¹⁹	2775465 ⁷⁷⁰
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324 ⁸³²⁹	9.842040 ²⁶³⁴⁰	331863 ¹⁴¹⁸	2774695 ⁷⁷⁰
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652 ⁸³²⁷	9.868375 ²⁶³³³	333281 ¹⁴¹⁷	2773925 ⁷⁶⁹
3606	13 00 32 36	46 889 669 016	049979 ⁸³²⁶	9.894708 ²⁶³²⁸	334698 ¹⁴¹⁸	2773156 ⁷⁶⁹
3607	13 01 04 49	46 928 689 543	058305 ⁸³²⁵	9.921036 ²⁶³²⁵	336116 ¹⁴¹⁷	2772387 ⁷⁶⁸
3608	13 01 76 64	46 967 731 712	066630 ⁸³²³	9.947361 ²⁶³²¹	337533 ¹⁴¹⁷	2771619 ⁷⁶⁸
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074953 ⁸³²³	9.973682 ²⁶³¹⁸	338950 ¹⁴¹⁶	2770851 ⁷⁶⁸
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276 ⁸³²¹	10 000000 ²⁶³¹⁴	340366 ¹⁴¹⁷	2770083 ⁷⁶⁷
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	091597 ⁸³²⁰	10 026314 ²⁶³¹⁰	341783 ¹⁴¹⁶	2769316 ⁷⁶⁷
3612	13 04 05 44	47 124 116 928	099917 ⁸³¹⁹	10 052624 ²⁶³⁰⁷	343199 ¹⁴¹⁶	2768549 ⁷⁶⁶
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	108236 ⁸³¹⁷	10 078931 ²⁶³⁰³	344615 ¹⁴¹⁵	2767783 ⁷⁶⁶
3614	13 06 09 96	47 202 439 544	116553 ⁸³¹⁷	10 105234 ²⁶²⁹⁹	346030 ¹⁴¹⁶	2767017 ⁷⁶⁵
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870 ⁸³¹⁶	10 131533 ²⁶²⁹⁶	347446 ¹⁴¹⁵	2766252 ⁷⁶⁵
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	133186 ⁸³¹⁴	10 157820 ²⁶²⁹²	348861 ¹⁴¹⁴	2765487 ⁷⁶⁵
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	141500 ⁸³¹³	10 184121 ²⁶²⁸⁹	350275 ¹⁴¹⁵	2764722 ⁷⁶⁴
3618	13 08 99 24	47 359 345 032	149813 ⁸³¹²	10 210410 ²⁶²⁸⁵	351690 ¹⁴¹⁴	2763958 ⁷⁶⁴
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125 ⁸³¹¹	10 236695 ²⁶²⁸¹	353104 ¹⁴¹⁴	2763194 ⁷⁶³
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436 ⁸³¹⁰	10 262976 ²⁶²⁷⁸	354518 ¹⁴¹⁴	2762431 ⁷⁶³
3621	13 11 16 41	47 477 252 061	174746 ⁸³⁰⁸	10 289254 ²⁶²⁷³	355932 ¹⁴¹³	2761668 ⁷⁶²
3622	13 11 88 84	47 516 597 848	183054 ⁸³⁰⁸	10 315527 ²⁶²⁷¹	357345 ¹⁴¹³	2760906 ⁷⁶¹
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362 ⁸³⁰⁶	10 341798 ²⁶²⁶⁷	358758 ¹⁴¹³	2760144 ⁷⁶²
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	199668 ⁸³⁰⁵	10 368065 ²⁶²⁶³	360171 ¹⁴¹³	2759382 ⁷⁶¹
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973 ⁸³⁰⁴	10 394328 ²⁶²⁵⁹	361584 ¹⁴¹³	2758621 ⁷⁶¹
3626	13 14 78 76	47 674 198 376	216277 ⁸³⁰³	10 420587 ²⁶²⁵⁶	362997 ¹⁴¹²	2757860 ⁷⁶⁰
3627	13 15 51 29	47 713 652 883	224580 ⁸³⁰¹	10 446843 ²⁶²⁵²	364409 ¹⁴¹²	2757100 ⁷⁶⁰
3628	13 16 23 84	47 753 129 152	232881 ⁸³⁰¹	10 473095 ²⁶²⁴⁹	365821 ¹⁴¹¹	2756340 ⁷⁶⁰
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182 ⁸²⁹⁹	10 499344 ²⁶²⁴⁵	367232 ¹⁴¹²	2755580 ⁷⁵⁹
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481 ⁸²⁹⁹	10 525589 ²⁶²⁴¹	368644 ¹⁴¹¹	2754821 ⁷⁵⁹
3631	13 18 41 61	47 871 688 591	257780 ⁸²⁹⁷	10 551830 ²⁶²³⁸	370055 ¹⁴¹¹	2754062 ⁷⁵⁸
3632	13 19 14 24	47 911 251 968	266077 ⁸²⁹⁶	10 578068 ²⁶²³⁴	371466 ¹⁴¹⁰	2753304 ⁷⁵⁷
3633	13 19 86 89	47 950 837 137	274373 ⁸²⁹⁴	10 604302 ²⁶²³¹	372876 ¹⁴¹¹	2752546 ⁷⁵⁸
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667 ⁸²⁹⁴	10 630533 ²⁶²²⁷	374287 ¹⁴¹⁰	2751789 ⁷⁵⁷
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961 ⁸²⁹³	10 656760 ²⁶²²³	375697 ¹⁴¹⁰	2751032 ⁷⁵⁷
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254 ⁸²⁹¹	10 682983 ²⁶²²⁰	377107 ¹⁴⁰⁹	2750275 ⁷⁵⁶
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	307545 ⁸²⁹⁰	10 709203 ²⁶²¹⁶	378516 ¹⁴⁰⁹	2749519 ⁷⁵⁶
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	315835 ⁸²⁹⁰	10 735419 ²⁶²¹²	379925 ¹⁴¹⁰	2748763 ⁷⁵⁵
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125 ⁸²⁸⁸	10 761631 ²⁶²⁰⁹	381335 ¹⁴⁰⁸	2748008 ⁷⁵⁵
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413 ⁸²⁸⁶	10 787840 ²⁶²⁰⁶	382743 ¹⁴⁰⁹	2747253 ⁷⁵⁵
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	340699 ⁸²⁸⁶	10 814046 ²⁶²⁰¹	384152 ¹⁴⁰⁸	2746498 ⁷⁵⁴
3642	13 26 41 64	48 308 085 288	348985 ⁸²⁸⁵	10 840247 ²⁶¹⁹⁸	385560 ¹⁴⁰⁸	2745744 ⁷⁵⁴
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	357270 ⁸²⁸³	10 866445 ²⁶¹⁹⁵	386968 ¹⁴⁰⁸	2744990 ⁷⁵³
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553 ⁸²⁸²	10 892640 ²⁶¹⁹¹	388376 ¹⁴⁰⁸	2744237 ⁷⁵³
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835 ⁸²⁸²	10 918831 ²⁶¹⁸⁷	389784 ¹⁴⁰⁷	2743484 ⁷⁵²
3646	13 29 33 16	48 467 430 136	382117 ⁸²⁸⁰	10 945018 ²⁶¹⁸⁴	391191 ¹⁴⁰⁷	2742732 ⁷⁵²
3647	13 30 06 09	48 507 321 023	390397 ⁸²⁷⁸	10 971202 ²⁶¹⁸⁰	392598 ¹⁴⁰⁷	2741980 ⁷⁵¹
3648	13 30 79 04	48 547 233 792	398675 ⁸²⁷⁸	10 997382 ²⁶¹⁷⁷	394005 ¹⁴⁰⁶	2741228 ⁷⁵¹
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	406953 ⁸²⁷⁷	10 1023559 ²⁶¹⁷³	395411 ¹⁴⁰⁶	2740477 ⁷⁵¹
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 ⁶⁰	10 1049732 ^{190 +}	396817 ¹⁵	2739726 ^{0.000}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			60°	190° +	15°	0°000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 ⁸²⁷⁵	1°049732 ²⁶¹⁶⁹	396817 ¹⁴⁰⁶	2739726 ⁷⁵⁰
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	423505 ⁸²⁷⁵	1°075901 ²⁶¹⁶⁶	398223 ¹⁴⁰⁶	2738976 ⁷⁵⁰
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	431780 ⁸²⁷³	1°102067 ²⁶¹⁶²	399629 ¹⁴⁰⁵	2738226 ⁷⁵⁰
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	440053 ⁸²⁷²	1°128220 ²⁶¹⁵⁹	401034 ¹⁴⁰⁵	2737476 ⁷⁴⁹
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 ⁸²⁷¹	1°154388 ²⁶¹⁵⁵	402440 ¹⁴⁰⁵	2736727 ⁷⁴⁹
3655	13 35 50 25	48 827 236 375	456596 ⁸²⁷⁰	1°180543 ²⁶¹⁵¹	403845 ¹⁴⁰⁴	2735978 ⁷⁴⁸
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	464866 ⁸²⁶⁹	1°206694 ²⁶¹⁴⁸	405249 ¹⁴⁰⁵	2735230 ⁷⁴⁸
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	473135 ⁸²⁶⁷	1°232842 ²⁶¹⁴⁵	406654 ¹⁴⁰⁴	2734482 ⁷⁴⁸
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	481402 ⁸²⁶⁷	1°258987 ²⁶¹⁴⁰	408058 ¹⁴⁰⁴	2733734 ⁷⁴⁷
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 ⁸²⁶⁵	1°285127 ²⁶¹³⁸	409462 ¹⁴⁰³	2732987 ⁷⁴⁷
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 ⁸²⁶⁴	1°311265 ²⁶¹³³	410865 ¹⁴⁰⁴	2732240 ⁷⁴⁶
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	506198 ⁸²⁶³	1°337398 ²⁶¹³⁰	412269 ¹⁴⁰³	2731494 ⁷⁴⁶
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	514461 ⁸²⁶²	1°363528 ²⁶¹²⁷	413672 ¹⁴⁰³	2730748 ⁷⁴⁵
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	522723 ⁸²⁶¹	1°389655 ²⁶¹²³	415075 ¹⁴⁰³	2730003 ⁷⁴⁵
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	530984 ⁸²⁵⁹	1°415778 ²⁶¹¹⁹	416478 ¹⁴⁰²	2729258 ⁷⁴⁵
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 ⁸²⁵⁹	1°441897 ²⁶¹¹⁶	417880 ¹⁴⁰²	2728513 ⁷⁴⁴
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	547502 ⁸²⁵⁷	1°468013 ²⁶¹¹²	419282 ¹⁴⁰²	2727769 ⁷⁴⁴
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	555759 ⁸²⁵⁷	1°494125 ²⁶¹⁰⁹	420684 ¹⁴⁰²	2727025 ⁷⁴⁴
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	564016 ⁸²⁵⁵	1°520234 ²⁶¹⁰⁵	422086 ¹⁴⁰¹	2726281 ⁷⁴³
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 ⁸²⁵⁴	1°546339 ²⁶¹⁰²	423487 ¹⁴⁰¹	2725538 ⁷⁴²
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 ⁸²⁵³	1°572441 ²⁶⁰⁹⁸	424888 ¹⁴⁰¹	2724796 ⁷⁴³
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	588778 ⁸²⁵²	1°598539 ²⁶⁰⁹⁴	426289 ¹⁴⁰¹	2724053 ⁷⁴¹
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	597030 ⁸²⁵⁰	1°624633 ²⁶⁰⁹¹	427690 ¹⁴⁰⁰	2723312 ⁷⁴²
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	605280 ⁸²⁵⁰	1°650724 ²⁶⁰⁸⁷	429090 ¹⁴⁰⁰	2722570 ⁷⁴¹
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	613530 ⁸²⁴⁸	1°676811 ²⁶⁰⁸⁴	430490 ¹⁴⁰⁰	2721829 ⁷⁴¹
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 ⁸²⁴⁸	1°702895 ²⁶⁰⁸⁰	431890 ¹³⁹⁹	2721088 ⁷⁴⁰
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	630026 ⁸²⁴⁶	1°728975 ²⁶⁰⁷⁷	433289 ¹⁴⁰⁰	2720348 ⁷⁴⁰
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	638272 ⁸²⁴⁵	1°755052 ²⁶⁰⁷³	434689 ¹³⁹⁹	2719608 ⁷⁴⁰
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	646517 ⁸²⁴⁴	1°781125 ²⁶⁰⁷⁰	436088 ¹³⁹⁹	2718869 ⁷³⁹
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 ⁸²⁴³	1°807195 ²⁶⁰⁶⁶	437487 ¹³⁹⁸	2718130 ⁷³⁹
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 ⁸²⁴¹	1°833201 ²⁶⁰⁶²	438885 ¹³⁹⁹	2717391 ⁷³⁸
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	671245 ⁸²⁴¹	1°859323 ²⁶⁰⁵⁹	440284 ¹³⁹⁸	2716653 ⁷³⁸
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	679486 ⁸²³⁹	1°885382 ²⁶⁰⁵⁶	441682 ¹³⁹⁷	2715915 ⁷³⁷
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	687725 ⁸²³⁹	1°911438 ²⁶⁰⁵²	443079 ¹³⁹⁸	2715178 ⁷³⁷
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	695964 ⁸²³⁷	1°937490 ²⁶⁰⁴⁸	444477 ¹³⁹⁷	2714441 ⁷³⁷
3685	13 57 52 25	50 039 444 125	704201 ⁸²³⁶	1°963538 ²⁶⁰⁴⁵	445874 ¹³⁹⁷	2713704 ⁷³⁶
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 ⁸²³⁵	1°989583 ²⁶⁰⁴¹	447271 ¹³⁹⁷	2712968 ⁷³⁶
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	720672 ⁸²³⁴	2°015624 ²⁶⁰³⁸	448668 ¹³⁹⁷	2712232 ⁷³⁵
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	728906 ⁸²³³	2°041662 ²⁶⁰³⁴	450065 ¹³⁹⁶	2711497 ⁷³⁵
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	737139 ⁸²³¹	2°067696 ²⁶⁰³¹	451461 ¹³⁹⁶	2710762 ⁷³⁵
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	745370 ⁸²³¹	2°093727 ²⁶⁰²⁷	452857 ¹³⁹⁶	2710027 ⁷³⁴
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	753601 ⁸²²⁹	2°119754 ²⁶⁰²⁴	454253 ¹³⁹⁵	2709293 ⁷³⁴
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 ⁸²²⁸	2°145778 ²⁶⁰²⁰	455649 ¹³⁹⁶	2708559 ⁷³³
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	770058 ⁸²²⁸	2°171798 ²⁶⁰¹⁷	457044 ¹³⁹⁵	2707826 ⁷³³
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	778286 ⁸²²⁶	2°197815 ²⁶⁰¹³	458439 ¹³⁹⁵	2707093 ⁷³³
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512 ⁸²²⁵	2°223828 ²⁶⁰⁰⁹	459834 ¹³⁹⁴	2706360 ⁷³²
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	794737 ⁸²²³	2°249837 ²⁶⁰⁰⁷	461228 ¹³⁹⁴	2705628 ⁷³²
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	802960 ⁸²²³	2°275844 ²⁶⁰⁰²	462622 ¹³⁹⁴	2704896 ⁷³²
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	811183 ⁸²²²	2°301846 ²⁵⁹⁹⁹	464016 ¹³⁹⁴	2704164 ⁷³¹
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 ⁸²²⁰	2°327845 ²⁵⁹⁹⁶	465410 ¹³⁹⁴	2703433 ⁷³⁰
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ^{60°}	2°353841 ^{190° +}	466804 ^{15°}	2702703 ^{0°000}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			60°	190 +	15°	0°000
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ⁸²²⁰	2:353841 ²⁵⁹⁹²	466804 ¹³⁹³	2702703 ⁷³¹
3701	13 69 74 01	50 694 081 101	835845 ⁸²¹⁸	2:379833 ²⁵⁹⁸⁸	468197 ¹³⁹³	2701972 ⁷³¹
3702	13 70 48 04	50 735 184 408	844063 ⁸²¹⁷	2:405821 ²⁵⁹⁸⁵	469590 ¹³⁹³	2701243 ⁷³⁰
3703	13 71 22 09	50 776 309 927	852280 ⁸²¹⁶	2:431806 ²⁵⁹⁸²	470983 ¹³⁹²	2700513 ⁷²⁹
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 ⁸²¹⁵	2:457788 ²⁵⁹⁷⁸	472375 ¹³⁹³	2699784 ⁷²⁹
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 ⁸²¹⁴	2:483766 ²⁵⁹⁷⁴	473768 ¹³⁹²	2699055 ⁷²⁸
3706	13 73 44 36	50 899 819 816	876925 ⁸²¹³	2:509740 ²⁵⁹⁷¹	475160 ¹³⁹¹	2698327 ⁷²⁸
3707	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 ⁸²¹¹	2:535711 ²⁵⁹⁶⁷	476551 ¹³⁹²	2697599 ⁷²⁷
3708	13 74 92 64	50 982 270 912	893349 ⁸²¹¹	2:561678 ²⁵⁹⁶⁴	477943 ¹³⁹¹	2696872 ⁷²⁷
3709	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 ⁸²⁰⁹	2:587642 ²⁵⁹⁶¹	479334 ¹³⁹¹	2696145 ⁷²⁷
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 ⁸²⁰⁹	2:613603 ²⁵⁹⁵⁷	480725 ¹³⁹¹	2695418 ⁷²⁷
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	917978 ⁸²⁰⁷	2:639560 ²⁵⁹⁵³	482116 ¹³⁹¹	2694691 ⁷²⁵
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	926185 ⁸²⁰⁶	2:665513 ²⁵⁹⁵⁰	483507 ¹³⁹⁰	2693966 ⁷²⁶
3713	13 78 63 69	51 188 788 097	934391 ⁸²⁰⁵	2:691463 ²⁵⁹⁴⁷	484897 ¹³⁹⁰	2693240 ⁷²⁵
3714	13 79 37 96	51 230 158 344	942596 ⁸²⁰⁴	2:717410 ²⁵⁹⁴³	486287 ¹³⁹⁰	2692515 ⁷²⁵
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 ⁸²⁰³	2:743353 ²⁵⁹³⁹	487677 ¹³⁸⁹	2691790 ⁷²⁴
3716	13 80 86 56	51 312 965 606	959003 ⁸²⁰¹	2:769292 ²⁵⁹³⁶	489066 ¹³⁸⁹	2691066 ⁷²⁴
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	967204 ⁸²⁰¹	2:795228 ²⁵⁹³³	490455 ¹³⁸⁹	2690342 ⁷²⁴
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405 ⁸¹⁹⁹	2:821161 ²⁵⁹²⁹	491844 ¹³⁸⁹	2689618 ⁷²³
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 ⁸¹⁹⁹	2:847090 ²⁵⁹²⁵	493233 ¹³⁸⁹	2688895 ⁷²³
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 ⁸¹⁹⁷	2:873015 ²⁵⁹²²	494622 ¹³⁸⁸	2688172 ⁷²²
3721	13 84 58 41	51 520 374 361	*000000 ⁸¹⁹⁶	2:898937 ²⁵⁹¹⁹	496010 ¹³⁸⁸	2687450 ⁷²²
3722	13 85 32 84	51 561 923 048	008196 ⁸¹⁹⁵	2:924856 ²⁵⁹¹⁵	497398 ¹³⁸⁸	2686728 ⁷²¹
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	016391 ⁸¹⁹⁴	2:950771 ²⁵⁹¹²	498786 ¹³⁸⁷	2686006 ⁷²¹
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 ⁸¹⁹³	2:976683 ²⁵⁹⁰⁸	500173 ¹³⁸⁸	2685285 ⁷²¹
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 ⁸¹⁹²	3:002591 ²⁵⁹⁰⁴	501561 ¹³⁸⁷	2684564 ⁷²¹
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 ⁸¹⁹¹	3:028495 ²⁵⁹⁰¹	502948 ¹³⁸⁷	2683843 ⁷²⁰
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	049161 ⁸¹⁸⁹	3:054396 ²⁵⁸⁹⁸	504335 ¹³⁸⁶	2683123 ⁷²⁰
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350 ⁸¹⁸⁹	3:080294 ²⁵⁸⁹⁴	505721 ¹³⁸⁶	2682403 ⁷¹⁹
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 ⁸¹⁸⁷	3:106188 ²⁵⁸⁹¹	507107 ¹³⁸⁶	2681684 ⁷¹⁹
3730	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 ⁸¹⁸⁶	3:132070 ²⁵⁸⁸⁷	508493 ¹³⁸⁶	2680965 ⁷¹⁸
3731	13 92 03 61	51 936 866 891	081912 ⁸¹⁸⁵	3:157966 ²⁵⁸⁸⁴	509879 ¹³⁸⁶	2680247 ⁷¹⁹
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	090097 ⁸¹⁸⁴	3:183850 ²⁵⁸⁸¹	511265 ¹³⁸⁵	2679528 ⁷¹⁷
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	098281 ⁸¹⁸³	3:209731 ²⁵⁸⁷⁶	512650 ¹³⁸⁵	2678811 ⁷¹⁷
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 ⁸¹⁸²	3:235607 ²⁵⁸⁷⁴	514035 ¹³⁸⁵	2678093 ⁷¹⁷
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 ⁸¹⁸¹	3:261481 ²⁵⁸⁷⁰	515420 ¹³⁸⁵	2677376 ⁷¹⁶
3736	13 95 76 96	52 145 952 256	122827 ⁸¹⁸⁰	3:287351 ²⁵⁸⁶⁶	516805 ¹³⁸⁴	2676660 ⁷¹⁷
3737	13 96 51 69	52 187 836 553	131007 ⁸¹⁷⁸	3:313217 ²⁵⁸⁶³	518189 ¹³⁸⁴	2675943 ⁷¹⁶
3738	13 97 26 44	52 229 743 272	139185 ⁸¹⁷⁸	3:339080 ²⁵⁸⁶⁰	519573 ¹³⁸⁴	2675227 ⁷¹⁵
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 ⁸¹⁷⁶	3:364940 ²⁵⁸⁵⁶	520957 ¹³⁸³	2674512 ⁷¹⁵
3740	13 98 76 00	52 313 624 000	155539 ⁸¹⁷⁶	3:390796 ²⁵⁸⁵³	522340 ¹³⁸⁴	2673797 ⁷¹⁵
3741	13 99 50 81	52 355 598 621	163715 ⁸¹⁷⁴	3:416649 ²⁵⁸⁴⁹	523724 ¹³⁸³	2673082 ⁷¹⁴
3742	14 00 25 64	52 397 594 488	171889 ⁸¹⁷³	3:442498 ²⁵⁸⁴⁶	525107 ¹³⁸³	2672368 ⁷¹⁴
3743	14 01 00 49	52 439 613 407	180062 ⁸¹⁷²	3:468344 ²⁵⁸⁴²	526490 ¹³⁸²	2671654 ⁷¹⁴
3744	14 01 75 36	52 481 654 784	188234 ⁸¹⁷¹	3:494186 ²⁵⁸³⁹	527872 ¹³⁸²	2670940 ⁷¹³
3745	14 02 50 25	52 523 718 625	196405 ⁸¹⁷⁰	3:520025 ²⁵⁸³⁵	529254 ¹³⁸³	2670227 ⁷¹³
3746	14 03 25 16	52 565 804 936	204575 ⁸¹⁶⁰	3:545860 ²⁵⁸³²	530637 ¹³⁸¹	2669514 ⁷¹²
3747	14 04 00 09	52 607 913 723	212744 ⁸¹⁶⁷	3:571692 ²⁵⁸²⁹	532018 ¹³⁸²	2668802 ⁷¹²
3748	14 04 75 04	52 650 044 902	220911 ⁸¹⁶⁷	3:597521 ²⁵⁸²⁵	533400 ¹³⁸¹	2668090 ⁷¹²
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 ⁸¹⁶⁶	3:623346 ²⁵⁸²¹	534781 ¹³⁸²	2667378 ⁷¹¹
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 ⁸¹⁶¹	3:649167 ^{190 +}	536163 ^{15°}	2666667 ^{0°000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			61-	190 +	15-	0-000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 ⁸¹⁶⁴	3-649167 ²⁵⁸¹⁸	536163 ¹³⁸⁰	2666667 ⁷¹¹
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 ⁸¹⁶³	3-674085 ²⁵⁸¹⁵	537543 ¹³⁸¹	2665956 ⁷¹¹
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 ⁸¹⁶³	3-700800 ²⁵⁸¹¹	538924 ¹³⁸⁰	2665245 ⁷¹⁰
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 ⁸¹⁶¹	3-726611 ²⁵⁸⁰⁸	540304 ¹³⁸¹	2664535 ⁷¹⁰
3754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 ⁸¹⁶⁰	3-752419 ²⁵⁸⁰⁵	541685 ¹³⁸¹	2663825 ⁷⁰⁹
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 ⁸¹⁵⁹	3-778224 ²⁵⁸⁰¹	543064 ¹³⁸⁰	2663116 ⁷⁰⁹
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 ⁸¹⁵⁸	3-804025 ²⁵⁷⁹⁷	544444 ¹³⁷⁹	2662407 ⁷⁰⁹
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 ⁸¹⁵⁶	3-829822 ²⁵⁷⁹⁴	545823 ¹³⁸⁰	2661698 ⁷⁰⁸
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 ⁸¹⁵⁶	3-855616 ²⁵⁷⁹¹	547203 ¹³⁷⁹	2660900 ⁷⁰⁸
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 ⁸¹⁵⁵	3-881407 ²⁵⁷⁸⁷	548582 ¹³⁷⁸	2660282 ⁷⁰⁸
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 ⁸¹⁵³	3-907194 ²⁵⁷⁸⁴	549960 ¹³⁷⁹	2659574 ⁷⁰⁷
3761	14 14 51 21	53 199 800 081	326992 ⁸¹⁵³	3-932978 ²⁵⁷⁸¹	551339 ¹³⁷⁸	2658867 ⁷⁰⁶
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 ⁸¹⁵¹	3-958759 ²⁵⁷⁷⁶	552717 ¹³⁷⁸	2658161 ⁷⁰⁷
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 ⁸¹⁵¹	3-984535 ²⁵⁷⁷⁴	554095 ¹³⁷⁷	2657454 ⁷⁰⁶
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 ⁸¹⁴⁹	4-010309 ²⁵⁷⁷⁰	555472 ¹³⁷⁸	2656748 ⁷⁰⁶
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 ⁸¹⁴⁸	4-036079 ²⁵⁷⁶⁷	556850 ¹³⁷⁷	2656042 ⁷⁰⁵
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 ⁸¹⁴⁷	4-061846 ²⁵⁷⁶³	558227 ¹³⁷⁷	2655337 ⁷⁰⁵
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 ⁸¹⁴⁶	4-087609 ²⁵⁷⁶⁰	559604 ¹³⁷⁷	2654632 ⁷⁰⁴
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 ⁸¹⁴⁵	4-113369 ²⁵⁷⁵⁶	560981 ¹³⁷⁶	2653928 ⁷⁰⁴
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 ⁸¹⁴⁴	4-139125 ²⁵⁷⁵³	562357 ¹³⁷⁶	2653224 ⁷⁰⁴
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 ⁸¹⁴²	4-164878 ²⁵⁷⁵⁰	563733 ¹³⁷⁶	2652520 ⁷⁰³
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 ⁸¹⁴²	4-190628 ²⁵⁷⁴⁶	565109 ¹³⁷⁶	2651816 ⁷⁰³
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 ⁸¹⁴¹	4-216374 ²⁵⁷⁴¹	566485 ¹³⁷⁶	2651113 ⁷⁰²
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 ⁸¹³⁹	4-242117 ²⁵⁷³⁹	567861 ¹³⁷⁵	2650411 ⁷⁰²
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 ⁸¹³⁹	4-267856 ²⁵⁷³⁶	569236 ¹³⁷⁵	2649709 ⁷⁰²
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 ⁸¹³⁷	4-293592 ²⁵⁷³³	570611 ¹³⁷⁵	2649007 ⁷⁰²
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 ⁸¹³⁶	4-319325 ²⁵⁷²⁹	571986 ¹³⁷⁴	2648305 ⁷⁰¹
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 ⁸¹³⁵	4-345054 ²⁵⁷²⁶	573360 ¹³⁷⁴	2647604 ⁷⁰¹
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 ⁸¹³⁵	4-370780 ²⁵⁷²²	574734 ¹³⁷⁵	2646903 ⁷⁰⁰
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 ⁸¹³³	4-396502 ²⁵⁷¹⁹	576109 ¹³⁷³	2646203 ⁷⁰⁰
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 ⁸¹³²	4-422221 ²⁵⁷¹⁵	577482 ¹³⁷⁴	2645503 ⁷⁰⁰
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 ⁸¹³⁰	4-447936 ²⁵⁷¹³	578856 ¹³⁷⁴	2644803 ⁶⁹⁹
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 ⁸¹³⁰	4-473649 ²⁵⁷⁰⁸	580229 ¹³⁷³	2644104 ⁶⁹⁹
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 ⁸¹²⁹	4-499357 ²⁵⁷⁰⁶	581602 ¹³⁷³	2643405 ⁶⁹⁹
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 ⁸¹²⁸	4-525063 ²⁵⁷⁰²	582975 ¹³⁷³	2642706 ⁶⁹⁸
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 ⁸¹²⁶	4-550765 ²⁵⁶⁹⁸	584348 ¹³⁷²	2642008 ⁶⁹⁸
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 ⁸¹²⁶	4-576463 ²⁵⁶⁹⁵	585720 ¹³⁷²	2641310 ⁶⁹⁷
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 ⁸¹²⁴	4-602158 ²⁵⁶⁹²	587092 ¹³⁷²	2640613 ⁶⁹⁷
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 ⁸¹²⁴	4-627850 ²⁵⁶⁸⁸	588464 ¹³⁷²	2639916 ⁶⁹⁷
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 ⁸¹²²	4-653538 ²⁵⁶⁸⁵	589836 ¹³⁷¹	2639219 ⁶⁹⁷
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 ⁸¹²¹	4-679223 ²⁵⁶⁸²	591207 ¹³⁷¹	2638522 ⁶⁹⁶
3791	14 37 16 8	54 483 042 671	571097 ⁸¹²⁰	4-704905 ²⁵⁶⁷⁸	592578 ¹³⁷¹	2637826 ⁶⁹⁵
3792	14 37 52 64	54 526 169 088	579217 ⁸¹¹⁹	4-730583 ²⁵⁶⁷⁵	593949 ¹³⁷⁰	2637131 ⁶⁹⁵
3793	14 38 28 41	54 569 318 257	587336 ⁸¹¹⁸	4-756258 ²⁵⁶⁷¹	595320 ¹³⁷⁰	2636436 ⁶⁹⁵
3794	14 39 04 36	54 612 490 18	595454 ⁸¹¹⁷	4-781929 ²⁵⁶⁶⁸	596690 ¹³⁷⁰	2635741 ⁶⁹⁵
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 ⁸¹¹⁶	4-807597 ²⁵⁶⁶⁵	598060 ¹³⁷⁰	2635046 ⁶⁹⁴
3796	14 40 56 16	54 698 902 336	611687 ⁸¹¹⁵	4-833262 ²⁵⁶⁶¹	599430 ¹³⁷⁰	2634352 ⁶⁹⁴
3797	14 41 32 05	54 742 142 573	619802 ⁸¹¹⁴	4-858923 ²⁵⁶⁵⁸	600800 ¹³⁶⁹	2633658 ⁶⁹³
3798	14 42 08 04	54 785 405 592	627916 ⁸¹¹²	4-884581 ²⁵⁶⁵⁵	602169 ¹³⁷⁰	2632965 ⁶⁹³
3799	14 42 44 0	54 828 691 399	636028 ⁸¹¹²	4-910236 ²⁵⁶⁵¹	603539 ¹³⁶⁹	2632272 ⁶⁹³
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 ⁸¹¹⁰	4-935887 ²⁵⁶⁴⁸	604908 ¹³⁶⁹	2631579 ⁶⁹²
			61-	190 +	15-	0-000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			61·	190 +	15·	0·000
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 ⁸¹¹¹	4·935887 ²⁵⁶⁴⁸	604908 ¹³⁶⁸	2631579 ⁶⁹²
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	652251 ⁸¹⁰⁹	4·961535 ²⁵⁶⁴⁴	606276 ¹³⁶⁹	2630887 ⁶⁹²
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	660360 ⁸¹⁰⁸	4·987179 ²⁵⁶⁴¹	607645 ¹³⁶⁸	2630195 ⁶⁹²
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	668468 ⁸¹⁰⁸	5·012820 ²⁵⁶³⁸	609013 ¹³⁶⁸	2629503 ⁶⁹¹
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	676576 ⁸¹⁰⁶	5·038458 ²⁵⁶³⁴	610381 ¹³⁶⁸	2628812 ⁶⁹¹
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 ⁸¹⁰⁵	5·064092 ²⁵⁶³¹	611749 ¹³⁶⁷	2628121 ⁶⁹¹
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 ⁸¹⁰⁴	5·089723 ²⁵⁶²⁷	613116 ¹³⁶⁸	2627430 ⁶⁹⁰
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	700891 ⁸¹⁰³	5·115350 ²⁵⁶²⁵	614484 ¹³⁶⁷	2626740 ⁶⁹⁰
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	708994 ⁸¹⁰²	5·140975 ²⁵⁶²¹	615851 ¹³⁶⁶	2626050 ⁶⁸⁹
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	717096 ⁸¹⁰¹	5·166596 ²⁵⁶¹⁷	617217 ¹³⁶⁷	2625361 ⁶⁸⁹
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 ⁸¹⁰⁰	5·192213 ²⁵⁶¹⁴	618584 ¹³⁶⁶	2624672 ⁶⁸⁹
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733297 ⁸⁰⁹⁹	5·217827 ²⁵⁶¹¹	619950 ¹³⁶⁶	2623983 ⁶⁸⁸
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741396 ⁸⁰⁹⁸	5·243438 ²⁵⁶⁰⁷	621316 ¹³⁶⁶	2623295 ⁶⁸⁸
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	749494 ⁸⁰⁹⁷	5·269045 ²⁵⁶⁰⁴	622682 ¹³⁶⁶	2622607 ⁶⁸⁸
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 ⁸⁰⁹⁵	5·294649 ²⁵⁶⁰¹	624048 ¹³⁶⁵	2621919 ⁶⁸⁷
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 ⁸⁰⁹⁵	5·320250 ²⁵⁵⁹⁷	625413 ¹³⁶⁵	2621232 ⁶⁸⁷
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 ⁸⁰⁹³	5·345847 ²⁵⁵⁹⁴	626778 ¹³⁶⁵	2620545 ⁶⁸⁶
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	781874 ⁸⁰⁹³	5·371441 ²⁵⁵⁹¹	628143 ¹³⁶⁵	2619859 ⁶⁸⁷
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	789967 ⁸⁰⁹¹	5·397032 ²⁵⁵⁸⁷	629508 ¹³⁶⁴	2619172 ⁶⁸⁵
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 ⁸⁰⁹¹	5·422619 ²⁵⁵⁸⁴	630872 ¹³⁶⁵	618487 ⁶⁸⁶
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 ⁸⁰⁸⁹	5·448203 ²⁵⁵⁸⁰	632237 ¹³⁶⁴	2617801 ⁶⁸⁵
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	814238 ⁸⁰⁸⁸	5·473783 ²⁵⁵⁷⁸	633601 ¹³⁶³	2617116 ⁶⁸⁵
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	822326 ⁸⁰⁸⁷	5·499361 ²⁵⁵⁷³	634964 ¹³⁶⁴	2616431 ⁶⁸⁴
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 ⁸⁰⁸⁶	5·524934 ²⁵⁵⁷¹	636328 ¹³⁶³	2615747 ⁶⁸⁴
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	838499 ⁸⁰⁸⁵	5·550505 ²⁵⁵⁶⁷	637691 ¹³⁶³	2615063 ⁶⁸⁴
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 ⁸⁰⁸⁴	5·576072 ²⁵⁵⁶⁴	639054 ¹³⁶³	2614379 ⁶⁸³
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	854668 ⁸⁰⁸³	5·601636 ²⁵⁵⁶⁰	640417 ¹³⁶²	2613696 ⁶⁸³
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	862751 ⁸⁰⁸²	5·627196 ²⁵⁵⁵⁸	641779 ¹³⁶³	2613013 ⁶⁸³
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833 ⁸⁰⁸¹	5·652754 ²⁵⁵⁵³	643142 ¹³⁶¹	2612330 ⁶⁸²
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 ⁸⁰⁸⁰	5·678307 ²⁵⁵⁵¹	644504 ¹³⁶¹	2611648 ⁶⁸²
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 ⁸⁰⁷⁹	5·703858 ²⁵⁵⁴⁷	645865 ¹³⁶²	2610966 ⁶⁸¹
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	895073 ⁸⁰⁷⁷	5·729405 ²⁵⁵⁴⁴	647227 ¹³⁶¹	2610285 ⁶⁸²
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	903159 ⁸⁰⁷⁷	5·754949 ²⁵⁵⁴⁰	648588 ¹³⁶¹	2609603 ⁶⁸⁰
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	911227 ⁸⁰⁷⁵	5·780489 ²⁵⁵³⁷	649949 ¹³⁶¹	2608923 ⁶⁸¹
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	919302 ⁸⁰⁷⁵	5·806026 ²⁵⁵³⁴	651310 ¹³⁶¹	2608242 ⁶⁸⁰
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 ⁸⁰⁷³	5·831560 ²⁵⁵³¹	65267· ¹³⁶⁰	2607562 ⁶⁸⁰
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	935450 ⁸⁰⁷³	5·857091 ²⁵⁵²⁷	654031 ¹³⁶¹	2606882 ⁶⁷⁹
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	943523 ⁸⁰⁷¹	5·882618 ²⁵⁵²⁴	655392 ¹³⁶¹	2606203 ⁶⁷⁹
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	951594 ⁸⁰⁷⁰	5·908142 ²⁵⁵²⁰	656751 ¹³⁶⁰	2605524 ⁶⁷⁹
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 ⁸⁰⁷⁰	5·933662 ²⁵⁵¹⁷	658111 ¹³⁶⁰	2604845 ⁶⁷⁸
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	967734 ⁸⁰⁶⁸	5·959179 ²⁵⁵¹⁴	659471 ¹³⁵⁹	2604167 ⁶⁷⁸
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	975802 ⁸⁰⁶⁷	5·984693 ²⁵⁵¹¹	660830 ¹³⁵⁹	2603489 ⁶⁷⁸
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	983869 ⁸⁰⁶⁶	6·010204 ²⁵⁵⁰⁷	662189 ¹³⁵⁸	2602811 ⁶⁷⁷
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	991935 ⁸⁰⁶⁵	6·035711 ²⁵⁵⁰⁴	663547 ¹³⁵⁹	2602134 ⁶⁷⁷
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	*000000 ⁸⁰⁶⁴	6·061215 ²⁵⁵⁰¹	664906 ¹³⁵⁸	2601457 ⁶⁷⁷
38	14 78 40 25	56 844 576 125	008064 ⁸⁰⁶³	6·086716 ²⁵⁴⁹⁷	666264 ¹³⁵⁸	2600780 ⁶⁷⁶
38	14 79 17 06	56 888 939 736	016127 ⁸⁰⁶²	6·112213 ²⁵⁴⁹⁴	667622 ¹³⁵⁸	2600104 ⁶⁷⁶
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	024180 ⁸⁰⁶¹	6·137707 ²⁵⁴⁹⁰	668980 ¹³⁵⁸	2599428 ⁶⁷⁵
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	032250 ⁸⁰⁵⁹	6·163197 ²⁵⁴⁸⁸	670338 ¹³⁵⁷	2598753 ⁶⁷⁶
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	040309 ⁸⁰⁵⁹	6·188685 ²⁵⁴⁸⁴	671695 ¹³⁵⁷	2598077 ⁶⁷⁴
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 ^{62·}	6·214169 ^{190 +}	673052 ^{15·}	2597403 ^{0·000}

No. <i>n</i>	Square \hat{n}^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			62.	190 +	15.	0.000
3850	4 82 25 00	57 066 625 000	048368	6.214169	573052	2597403
3851	4 83 02 01	57 111 104 051	056426	6.239649	674409	2596728
3852	4 83 79 04	57 155 606 208	064483	6.265127	675766	2596054
3853	4 84 56 09	57 200 131 477	072538	6.290601	677122	2595380
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593	6.316072	678478	2594707
			8058	25480	1357	673
			8057	25478	1357	674
			8055	25474	1356	674
			8053	25471	1356	673
			8053	25467	1356	673
3855	4 86 10 25	57 289 251 375	088646	6.341539	679834	2594034
3856	4 86 87 36	57 333 846 016	096699	6.367003	681190	2593361
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	104750	6.392464	682545	2592689
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	112801	6.417922	683900	2592017
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	120850	6.443376	685255	2591345
			8048	25451	1355	671
			8048	25448	1355	671
			8046	25444	1354	671
			8045	25441	1354	670
			8044	25438	1354	670
			8043	25435	1353	670
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	128898	6.468827	686610	2590674
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	136946	6.494275	687965	2590003
3862	14 91 50 44	57 601 899 928	144992	6.519719	689319	2589332
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	153037	6.545160	690673	2588662
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	161081	6.570598	692027	2587992
			8042	25431	1353	669
			8041	25428	1353	669
			8040	25424	1353	669
			8039	25422	1352	668
			8038	25418	1353	668
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	169124	6.596033	693380	2587322
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	177166	6.621464	694734	2586653
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	185207	6.646892	696087	2585984
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	193247	6.672316	697440	2585315
3869	14 96 91 61	57.915 683 909	201286	6.697738	698792	2584647
			8037	25415	1352	667
			8036	25411	1352	667
			8035	25408	1352	667
			8033	25405	1351	667
			8033	25402	1351	666
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324	6.723156	700145	2583979
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	217361	6.748571	701497	2583312
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	225397	6.773982	702849	2582645
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	233432	6.799390	704201	2581978
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465	6.824795	705552	2581311
			8032	25398	1351	666
			8030	25395	1351	665
			8030	25392	1351	665
			8028	25389	1350	665
			8028	25385	1350	664
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	249498	6.850197	706903	2580645
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	257530	6.875595	708254	2579979
3877	15 03 11 29	58 275 687 132	265560	6.900990	709605	2579314
3878	15 03 88 84	58 320 792 153	273590	6.926382	710956	2578649
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618	6.951771	712306	2577984
			8027	25382	1350	664
			8025	25379	1349	664
			8024	25375	1350	664
			8024	25372	1349	663
			8022	25369	1349	662
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646	6.977156	713656	2577320
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	297673	7.002538	715006	2576656
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	305698	7.027917	716355	2575992
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	313722	7.053292	717705	2575328
3884	15 08 54 56	58 591 911 104	321746	7.078664	719054	2574665
			8022	25366	1349	663
			8020	25363	1348	662
			8019	25359	1348	662
			8018	25356	1348	661
			8018	25352	1348	661
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	329768	7.104033	720403	2574003
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	337790	7.129399	721752	2573340
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	345810	7.154762	723100	2572678
3888	15 11 65 44	58 773 123 072	353829	7.180121	724448	2572016
3889	15 12 43 21	58 818 484 369	361847	7.205477	725796	2571355
			8016	25350	1348	661
			8015	25346	1347	660
			8014	25343	1347	660
			8013	25339	1347	660
			8012	25337	1347	659
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	369865	7.230829	727144	2570694
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	377881	7.256179	728492	2570033
3892	15 14 76 61	58 954 708 288	385896	7.281525	729839	2569373
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	393910	7.306868	731186	2568713
3894	15 16 32 36	59 045 640 98	401923	7.332207	732533	2568053
			8011	25333	1346	659
			8010	25330	1346	659
			8009	25326	1346	658
			8008	25323	1346	658
			8007	25321	1344	657
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980	7.484177	740609	2564103
			62.	190 +	15.	0.000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			62·	190 +	15·	0·000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 ⁸⁰⁰⁶	7·484177 ²⁵³¹⁶	740609 ¹³⁴⁵	2564103 ⁶⁵⁸
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986 ⁸⁰⁰⁵	7·509493 ²⁵²⁹⁸	741954 ¹³⁴⁵	2563445 ⁶⁵⁷
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991 ⁸⁰⁰⁴	7·534807 ²⁵³¹⁰	743299 ¹³⁴⁵	2562788 ⁶⁵⁶
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995 ⁸⁰⁰²	7·560117 ²⁵³⁰⁸	744644 ¹³⁴⁵	2562132 ⁶⁵⁷
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	481997 ⁸⁰⁰²	7·585425	745989 ¹³⁴⁴	2561475 ⁶⁵⁶
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999 ⁸⁰⁰¹	7·610728 ²⁵³⁰¹	747333 ¹³⁴⁴	2560819 ⁶⁵⁵
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000 ⁸⁰⁰⁰	7·636029 ²⁵²⁹⁸	748677 ¹³⁴⁴	2560164 ⁶⁵⁵
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000 ⁷⁹⁹⁸	7·661327 ²⁵²⁹⁴	750021 ¹³⁴⁴	2559509 ⁶⁵⁵
3908	15 27 24 64	59 684 789 312	513998 ⁷⁹⁹⁸	7·686621 ²⁵²⁹¹	751365 ¹³⁴³	2558854 ⁶⁵⁵
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996 ⁷⁹⁹⁸	7·711912 ²⁵²⁸⁷	752708 ¹³⁴³	2558199 ⁶⁵⁴
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	529993 ⁷⁹⁹⁵	7·737199 ²⁵²⁸⁵	754051 ¹³⁴³	2557545 ⁶⁵⁴
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	537988 ⁷⁹⁹⁵	7·762484 ²⁵²⁸¹	755394 ¹³⁴³	2556891 ⁶⁵⁴
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	545983 ⁷⁹⁹⁴	7·787705 ²⁵²⁷⁸	756737 ¹³⁴²	2556237 ⁶⁵³
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	553977 ⁷⁹⁹⁴	7·813043 ²⁵²⁷⁵	758079 ¹³⁴³	2555584 ⁶⁵³
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969 ⁷⁹⁹²	7·838318 ²⁵²⁷¹	759422 ¹³⁴²	2554931 ⁶⁵³
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	569961 ⁷⁹⁹⁰	7·863589 ²⁵²⁶⁹	760764 ¹³⁴¹	2554278 ⁶⁵²
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	577951 ⁷⁹⁹⁰	7·888858 ²⁵²⁶⁵	762105 ¹³⁴²	2553626 ⁶⁵²
3917	15 34 28 89	60 098 096 213	585941 ⁷⁹⁸⁸	7·914123 ²⁵²⁶²	763447 ¹³⁴¹	2552974 ⁶⁵¹
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	593929 ⁷⁹⁸⁸	7·939385 ²⁵²⁵⁸	764788 ¹³⁴¹	2552323 ⁶⁵²
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917 ⁷⁹⁸⁶	7·964643 ²⁵²⁵⁶	766129 ¹³⁴¹	2551671 ⁶⁵¹
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	609903 ⁷⁹⁸⁶	7·989899 ²⁵²⁵²	767470 ¹³⁴¹	2551020 ⁶⁵⁰
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	617889 ⁷⁹⁸⁴	8·015151 ²⁵²⁴⁹	768811 ¹³⁴⁰	2550370 ⁶⁵⁰
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	625873 ⁷⁹⁸⁴	8·040400 ²⁵²⁴⁶	770151 ¹³⁴¹	2549720 ⁶⁵⁰
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	633857 ⁷⁹⁸²	8·065646 ²⁵²⁴²	771492 ¹³⁴⁰	2549070 ⁶⁵⁰
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	641839 ⁷⁹⁸¹	8·090888 ²⁵²⁴⁰	772832 ¹³³⁹	2548420 ⁶⁴⁹
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	649820 ⁷⁹⁸¹	8·116128 ²⁵²³⁶	774171 ¹³⁴⁰	2547771 ⁶⁴⁹
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	657801 ⁷⁹⁷⁹	8·141364 ²⁵²³³	775511 ¹³³⁹	2547122 ⁶⁴⁹
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	665780 ⁷⁹⁷⁸	8·166597 ²⁵²²⁹	776850 ¹³³⁹	2546473 ⁶⁴⁸
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	673758 ⁷⁹⁷⁸	8·191826 ²⁵²²⁷	778189 ¹³³⁹	2545825 ⁶⁴⁸
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	681736 ⁷⁹⁷⁶	8·217053 ²⁵²²³	779528 ¹³³⁹	2545177 ⁶⁴⁸
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	689712 ⁷⁹⁷⁵	8·242276 ²⁵²²⁰	780867 ¹³³⁸	2544529 ⁶⁴⁷
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	697687 ⁷⁹⁷⁵	8·267496 ²⁵²¹⁷	782205 ¹³³⁸	2543882 ⁶⁴⁷
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662 ⁷⁹⁷³	8·292713 ²⁵²¹⁴	783543 ¹³³⁸	2543235 ⁶⁴⁷
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	713635 ⁷⁹⁷²	8·317927 ²⁵²¹⁰	784881 ¹³³⁸	2542588 ⁶⁴⁶
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607 ⁷⁹⁷¹	8·343137 ²⁵²⁰⁷	786219 ¹³³⁷	2541942 ⁶⁴⁶
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	729578 ⁷⁹⁷¹	8·368344 ²⁵²⁰⁴	787556 ¹³³⁸	2541296 ⁶⁴⁶
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	737549 ⁷⁹⁶⁹	8·393548 ²⁵²⁰¹	788894 ¹³³⁷	2540650 ⁶⁴⁵
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	745518 ⁷⁹⁶⁸	8·418749 ²⁵¹⁹⁸	790233 ¹³³⁶	2540005 ⁶⁴⁵
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	753486 ⁷⁹⁶⁷	8·443947 ²⁵¹⁹⁴	791567 ¹³³⁷	2539360 ⁶⁴⁵
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	761453 ⁷⁹⁶⁶	8·469141 ²⁵¹⁹¹	792904 ¹³³⁶	2538715 ⁶⁴⁴
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	769419 ⁷⁹⁶⁵	8·494332 ²⁵¹⁸⁸	794240 ¹³³⁶	2538071 ⁶⁴⁴
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	777384 ⁷⁹⁶⁵	8·519520 ²⁵¹⁸⁵	795576 ¹³³⁶	2537427 ⁶⁴⁴
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	785349 ⁷⁹⁶³	8·544705 ²⁵¹⁸²	796912 ¹³³⁶	2536783 ⁶⁴³
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	793312 ⁷⁹⁶²	8·569887 ²⁵¹⁷⁸	798248 ¹³³⁵	2536140 ⁶⁴³
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	801274 ⁷⁹⁶¹	8·595065 ²⁵¹⁷⁶	799583 ¹³³⁶	2535497 ⁶⁴³
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	809235 ⁷⁹⁶⁰	8·620241 ²⁵¹⁷²	800919 ¹³³¹	2534854 ⁶⁴²
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	817195 ⁷⁹⁵⁹	8·645413 ²⁵¹⁶⁹	802254 ¹³³⁴	2534212 ⁶⁴²
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	825154 ⁷⁹⁵⁸	8·670582 ²⁵¹⁶⁵	803588 ¹³³¹	2533570 ⁶⁴²
3948	15 58 67 04	61 536 307 392	833112 ⁷⁹⁵⁷	8·695747 ²⁵¹⁶³	804923 ¹³³⁴	2532928 ⁶⁴¹
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	841069 ⁷⁹⁵⁶	8·720910 ²⁵¹⁵⁹	806257 ¹³³⁴	2532287 ⁶⁴¹
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 ^{62·}	8·746069 ^{190 +}	807591 ^{15·}	2531646 ^{0·000}

No. n	Square $\sqrt{\quad}$	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			62·	190 +	15·	0·000
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 ⁷⁹⁵⁶	8·746069 ²⁵¹⁵⁶	807591 ¹³³⁴	2531646 ⁶⁴¹
3951	15 61 04 01	61 676 694 351	856981 ⁷⁹⁵⁴	8·771225 ²⁵¹⁵¹	808925 ¹³³⁴	2531005 ⁶⁴¹
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	864935 ⁷⁹⁵³	8·796378 ²⁵¹⁴⁶	810259 ¹³³³	2530364 ⁶⁴⁰
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	872888 ⁷⁹⁵²	8·821528 ²⁵¹⁴¹	811592 ¹³³¹	2529724 ⁶⁴⁰
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 ⁷⁹⁵¹	8·846675 ²⁵¹⁴⁷	812925 ¹³³³	2529084 ⁶³⁹
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791 ⁷⁹⁵⁰	8·871818 ²⁵¹⁴⁰	814258 ¹³³¹	2528445 ⁶³⁹
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	896741 ⁷⁹⁴⁹	8·896958 ²⁵¹³⁷	815591 ¹³³¹	2527806 ⁶³⁹
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	904690 ⁷⁹⁴⁸	8·922095 ²⁵¹³⁴	816924 ¹³³²	2527167 ⁶³⁸
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	912638 ⁷⁹⁴⁷	8·947229 ²⁵¹³¹	818256 ¹³³²	2526520 ⁶³⁹
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 ⁷⁹⁴⁶	8·972360 ²⁵¹²⁷	819588 ¹³³²	2525890 ⁶³⁷
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	928531 ⁷⁹⁴⁵	8·997487 ²⁵¹²⁵	820920 ¹³³¹	2525253 ⁶³⁸
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	936476 ⁷⁹⁴⁴	9·022612 ²⁵¹²¹	822251 ¹³³²	2524615 ⁶³⁷
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	944420 ⁷⁹⁴³	9·047733 ²⁵¹¹⁸	823583 ¹³³¹	2523978 ⁶³⁷
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	952363 ⁷⁹⁴²	9·072851 ²⁵¹¹⁵	824914 ¹³³¹	2523341 ⁶³⁷
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	960305 ⁷⁹⁴¹	9·097966 ²⁵¹¹²	826245 ¹³³¹	2522704 ⁶³⁶
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	968246 ⁷⁹⁴⁰	9·123078 ²⁵¹⁰⁸	827576 ¹³³⁰	2522068 ⁶³⁶
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	976186 ⁷⁹³⁹	9·148186 ²⁵¹⁰⁵	828906 ¹³³⁰	2521432 ⁶³⁵
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	984125 ⁷⁹³⁸	9·173291 ²⁵¹⁰²	830236 ¹³³⁰	2520797 ⁶³⁶
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	992063 ⁷⁹³⁷	9·198394 ²⁵⁰⁹⁹	831566 ¹³³⁰	2520161 ⁶³⁵
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	1000000 ⁷⁹³⁶	9·223493 ²⁵⁰⁹⁶	832896 ¹³³⁰	2519526 ⁶³⁴
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	1007936 ⁷⁹³⁵	9·248588 ²⁵⁰⁹³	834226 ¹³²⁹	2518892 ⁶³⁵
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	1015871 ⁷⁹³⁴	9·273681 ²⁵⁰⁹⁰	835555 ¹³²⁹	2518257 ⁶³⁴
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	1023805 ⁷⁹³³	9·298771 ²⁵⁰⁸⁷	836884 ¹³²⁹	2517623 ⁶³⁴
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	1031738 ⁷⁹³²	9·323857 ²⁵⁰⁸⁴	838213 ¹³²⁹	2516990 ⁶³⁴
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	1039670 ⁷⁹³¹	9·348940 ²⁵⁰⁸⁰	839542 ¹³²⁹	2516356 ⁶³³
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	1047601 ⁷⁹²⁹	9·374020 ²⁵⁰⁷⁷	840871 ¹³²⁸	2515723 ⁶³²
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	1055531 ⁷⁹²⁸	9·399097 ²⁵⁰⁷⁴	842199 ¹³²⁸	2515091 ⁶³³
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	1063460 ⁷⁹²⁷	9·424171 ²⁵⁰⁷¹	843527 ¹³²⁸	2514458 ⁶³²
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	1071388 ⁷⁹²⁶	9·449242 ²⁵⁰⁶⁷	844855 ¹³²⁷	2513826 ⁶³²
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	1079315 ⁷⁹²⁵	9·474309 ²⁵⁰⁶⁴	846182 ¹³²⁸	2513194 ⁶³¹
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	1087241 ⁷⁹²⁴	9·499373 ²⁵⁰⁶²	847510 ¹³²⁷	2512563 ⁶³¹
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	1095166 ⁷⁹²³	9·524435 ²⁵⁰⁵⁸	848837 ¹³²⁷	2511932 ⁶³¹
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	1103090 ⁷⁹²²	9·549493 ²⁵⁰⁵⁴	850164 ¹³²⁶	2511301 ⁶³⁰
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	1111013 ⁷⁹²¹	9·574547 ²⁵⁰⁵²	851490 ¹³²⁷	2510670 ⁶²⁹
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	1118935 ⁷⁹²⁰	9·599599 ²⁵⁰⁴⁹	852817 ¹³²⁶	2510040 ⁶²⁸
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	1126856 ⁷⁹¹⁹	9·624648 ²⁵⁰⁴⁵	854143 ¹³²⁶	2509410 ⁶²⁹
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	1134776 ⁷⁹¹⁸	9·649693 ²⁵⁰⁴³	855469 ¹³²⁶	2508781 ⁶³⁰
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	1142696 ⁷⁹¹⁷	9·674736 ²⁵⁰³⁹	856795 ¹³²⁶	2508151 ⁶²⁸
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	1150614 ⁷⁹¹⁶	9·699775 ²⁵⁰³⁶	858121 ¹³²⁵	2507523 ⁶²⁹
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	1158531 ⁷⁹¹⁵	9·724811 ²⁵⁰³³	859446 ¹³²⁵	2506894 ⁶²⁸
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	1166447 ⁷⁹¹⁴	9·749844 ²⁵⁰²⁹	860771 ¹³²⁵	2506266 ⁶²⁸
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	1174362 ⁷⁹¹³	9·774873 ²⁵⁰²⁷	862096 ¹³²⁵	2505638 ⁶²⁸
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	1182276 ⁷⁹¹²	9·799900 ²⁵⁰²³	863421 ¹³²⁴	2505010 ⁶²⁷
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	1190189 ⁷⁹¹¹	9·824923 ²⁵⁰²¹	864745 ¹³²⁵	2504383 ⁶²⁷
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	1198101 ⁷⁹¹⁰	9·849944 ²⁵⁰¹⁷	866070 ¹³²⁴	2503756 ⁶²⁷
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	1206012 ⁷⁹⁰⁹	9·874961 ²⁵⁰¹⁴	867394 ¹³²³	2503129 ⁶²⁶
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	1213923 ⁷⁹⁰⁸	9·899975 ²⁵⁰¹¹	868717 ¹³²	2502503 ⁶²⁷
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	1221832 ⁷⁹⁰⁷	9·924986 ²⁵⁰⁰⁸	870041 ¹³²	2501876 ⁶²⁵
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	1229740 ⁷⁹⁰⁶	9·949994 ²⁵⁰⁰⁴	871364 ¹³²⁴	2501251 ⁶²⁶
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	1237647 ⁷⁹⁰⁵	9·974998 ²⁵⁰⁰²	872688 ¹³²¹	2500625 ⁶²⁵
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	1245553 ⁷⁹⁰⁴	10 000000 ^{190 +}	874011 ^{15·}	2500000 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			63°	200 +	15°	0°000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0·000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	253458	0·024998	875333	2499375
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363	0·049994	876656	2498751
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266	0·074986	877978	2498126
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168	0·099975	879300	2497502
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069	0·124961	880622	2496879
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970	0·149944	881944	2496256
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869	0·174924	883265	2495633
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767	0·199900	884586	2495010
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664	0·224874	885907	2494388
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0·249844	887228	2493766
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332456	0·274811	888548	2493144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350	0·299775	889869	2492522
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244	0·324736	891189	2491901
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136	0·349694	892509	2491281
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028	0·374649	893828	2490660
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918	0·399601	895148	2490040
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808	0·424549	896467	2489420
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387696	0·449495	897786	2488800
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583	0·474437	899105	2488181
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470	0·499377	900423	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355	0·524313	901742	2486944
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240	0·549246	903060	2486325
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124	0·574176	904378	2485707
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006	0·599103	905695	2485089
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888	0·624026	907013	2484472
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768	0·648947	908330	2483855
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648	0·673865	909647	2483238
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527	0·698779	910964	2482622
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404	0·723691	912280	2482005
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281	0·748599	913597	2481390
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157	0·773504	914913	2480774
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031	0·798406	916229	2480159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905	0·823305	917545	2479544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778	0·848201	918860	2478929
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650	0·873094	920175	2478315
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521	0·897984	921490	2477701
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391	0·922871	922805	2477087
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259	0·947754	924120	2476474
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127	0·972635	925434	2475860
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994	0·997512	926748	2475248
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860	0·022387	928062	2474635
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725	0·047258	929376	2474023
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589	0·072126	930690	2473411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452	0·096992	932003	2472799
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	0·121854	933316	2472188
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176	0·146713	934629	2471577
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036	0·171569	935944	2470966
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895	0·196421	937254	2470356
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753	0·221271	938567	2469746
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	0·246118	939879	2469136
			63°	200 +	15°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			63	200 +	15	0.000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610 ⁷⁸⁵⁷	1.246118 ²⁴⁸⁴⁴	939879 ¹³¹¹	2469136 ⁶¹⁰
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467 ⁷⁸⁵⁵	1.270962 ²⁴⁸⁴⁰	941190 ¹³¹²	2468526 ⁶⁰⁹
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	655322 ⁷⁸⁵⁴	1.295802 ²⁴⁸³⁸	942502 ¹³¹¹	2467917 ⁶⁰⁹
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	663176 ⁷⁸⁵⁴	1.320640 ²⁴⁸³⁴	943813 ¹³¹²	2467308 ⁶⁰⁸
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030 ⁷⁸⁵²	1.345474 ²⁴⁸³²	945125 ¹³¹⁰	2466700 ⁶⁰⁹
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	678882 ⁷⁸⁵¹	1.370306 ²⁴⁸²⁸	946435 ¹³¹¹	2466091 ⁶⁰⁸
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	686733 ⁷⁸⁵¹	1.395134 ²⁴⁸²⁵	947746 ¹³¹¹	2465483 ⁶⁰⁷
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	694584 ⁷⁸⁴⁹	1.419059 ²⁴⁸²³	949057 ¹³¹⁰	2464876 ⁶⁰⁸
4058	16 46 73 64	66 824 503 112	702433 ⁷⁸⁴⁹	1.444782 ²⁴⁸¹⁹	950367 ¹³¹⁰	2464268 ⁶⁰⁷
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282 ⁷⁸⁴⁷	1.469601 ²⁴⁸¹⁶	951677 ¹³¹⁰	2463661 ⁶⁰⁷
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129 ⁷⁸⁴⁷	1.494417 ²⁴⁸¹³	952987 ¹³¹⁰	2463054 ⁶⁰⁶
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976 ⁷⁸⁴⁵	1.519230 ²⁴⁸¹⁰	954297 ¹³⁰⁹	2462448 ⁶⁰⁷
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	733821 ⁷⁸⁴⁵	1.544040 ²⁴⁸⁰⁷	955606 ¹³⁰⁹	2461841 ⁶⁰⁵
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	741666 ⁷⁸⁴⁴	1.568847 ²⁴⁸⁰⁴	956915 ¹³⁰⁹	2461236 ⁶⁰⁶
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510 ⁷⁸⁴³	1.593651 ²⁴⁸⁰¹	958224 ¹³⁰⁹	2460630 ⁶⁰⁵
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	757353 ⁷⁸⁴¹	1.618452 ²⁴⁷⁹⁷	959533 ¹³⁰⁹	2460025 ⁶⁰⁵
4066	16 53 23 56	67 220 550 496	765194 ⁷⁸⁴¹	1.643249 ²⁴⁷⁹⁵	960842 ¹³⁰⁸	2459420 ⁶⁰⁵
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	773035 ⁷⁸⁴⁰	1.668044 ²⁴⁷⁹²	962150 ¹³⁰⁸	2458815 ⁶⁰⁵
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	780875 ⁷⁸³⁹	1.692836 ²⁴⁷⁸⁸	963458 ¹³⁰⁸	2458210 ⁶⁰⁴
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714 ⁷⁸³⁸	1.717624 ²⁴⁷⁸⁶	964766 ¹³⁰⁸	2457606 ⁶⁰⁴
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552 ⁷⁸³⁷	1.742410 ²⁴⁷⁸³	966074 ¹³⁰⁷	2457002 ⁶⁰³
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	804380 ⁷⁸³⁶	1.767193 ²⁴⁷⁷⁹	967381 ¹³⁰⁸	2456399 ⁶⁰³
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225 ⁷⁸³⁵	1.791972 ²⁴⁷⁷⁷	968689 ¹³⁰⁷	2455796 ⁶⁰³
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060 ⁷⁸³⁴	1.816749 ²⁴⁷⁷³	969996 ¹³⁰⁷	2455193 ⁶⁰³
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	827894 ⁷⁸³³	1.841522 ²⁴⁷⁷⁰	971303 ¹³⁰⁶	2454590 ⁶⁰²
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727 ⁷⁸³	1.866292 ²⁴⁷⁶⁸	972609 ¹³⁰⁷	2453988 ⁶⁰²
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	843559 ⁷⁸³¹	1.891060 ²⁴⁷⁶⁴	973916 ¹³⁰⁶	2453386 ⁶⁰²
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	851390 ⁷⁸³⁰	1.915824 ²⁴⁷⁶¹	975222 ¹³⁰⁶	2452784 ⁶⁰²
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	859220 ⁷⁸²⁹	1.940585 ²⁴⁷⁵⁹	976528 ¹³⁰⁶	2452182 ⁶⁰¹
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049 ⁷⁸²⁹	1.965344 ²⁴⁷⁵⁵	977834 ¹³⁰⁵	2451581 ⁶⁰¹
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878 ⁷⁸²⁷			2450980 ⁶⁰⁰
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705 ⁷⁸²⁶	2.039600 ²⁴⁷⁴⁹	981750 ¹³⁰⁵	2450380 ⁶⁰⁰
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	890531 ⁷⁸²⁶	2.064346 ²⁴⁷⁴⁶	983055 ¹³⁰⁵	2449780 ⁶⁰⁰
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357 ⁷⁸²⁴	2.089089 ²⁴⁷⁴³	984360 ¹³⁰⁵	2449180 ⁶⁰⁰
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	906181 ⁷⁸²⁴			2448580 ⁶⁰⁰
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005 ⁷⁸²²	2.113829 ²⁴⁷³⁷	985664 ¹³⁰⁵	2447980 ⁵⁹⁹
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	921827 ⁷⁸²²	2.138566 ²⁴⁷³⁴	986969 ¹³⁰⁴	2447381 ⁵⁹⁹
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	929640 ⁷⁸²⁰	2.163300 ²⁴⁷³¹	988273 ¹³⁰⁴	2446782 ⁵⁹⁸
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	937469 ⁷⁸²⁰	2.188031 ²⁴⁷²⁸	989577 ¹³⁰³	2446184 ⁵⁹⁸
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	945289 ⁷⁸¹⁹	2.212759 ²⁴⁷²⁵	990880 ¹³⁰⁴	2445586 ⁵⁹⁸
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	953108 ⁷⁸¹⁸	2.237484 ²⁴⁷²²	992184 ¹³⁰³	2444988 ⁵⁹⁸
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926 ⁷⁸¹⁶	2.262206 ²⁴⁷¹⁹	993487 ¹³⁰³	2444390 ⁵⁹⁷
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742 ⁷⁸¹⁶	2.286925 ²⁴⁷¹⁶	994790 ¹³⁰³	2443793 ⁵⁹⁷
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	976558 ⁷⁸¹⁵	2.311641 ²⁴⁷¹³	996093 ¹³⁰²	2443196 ⁵⁹⁷
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	984373 ⁷⁸¹⁴	2.336354 ²⁴⁷⁰⁹	997395 ¹³⁰³	2442599 ⁵⁹⁷
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187 ⁷⁸¹³	2.361063 ²⁴⁷⁰⁷	998698 ¹³⁰²	2442002 ⁵⁹⁶
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	1000000 ⁷⁸¹²	2.385770 ²⁴⁷⁰⁴	1000000 ¹³⁰²	2441406 ⁵⁹⁶
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	1007812 ⁷⁸¹¹	2.410474 ²⁴⁷⁰¹	1001302 ¹³⁰²	2440810 ⁵⁹⁶
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	1015623 ⁷⁸¹⁰	2.435175 ²⁴⁶⁹⁸	1002604 ¹³⁰¹	2440215 ⁵⁹⁵
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	1023433 ⁷⁸⁰⁹	2.459873 ²⁴⁶⁹⁴	1003905 ¹³⁰²	2439619 ⁵⁹⁵
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	1031242 ⁶⁴	2.484567 ²⁴⁶⁹¹	1005207 ¹³⁰²	2439024 ⁵⁹⁵
			64	200 +	16	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			64°	---	16°	0°000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 7809	2 484567 24692	005207 1301	2430024 594
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	030951 7807	2 509259 24680	006508 1301	2438430 595
4102	16 82 64 04	69 021 909 208	040858 7806	2 533948 24685	007809 1300	2437835 594
4103	16 83 46 09	69 072 400 727	054664 7806	2 558633 24683	009109 1301	2437241 594
4104	16 84 28 16	69 122 916 864	062470 7804	2 583316 24680	010410 1300	2436647 593
4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274 7803	2 607996 24677	011710 1300	2436054 594
4106	16 85 92 36	69 224 023 016	078077 7803	2 632673 24673	013010 1300	2435460 593
4107	16 86 74 49	69 274 613 043	085880 7801	2 657346 24671	014310 1300	2434867 592
4108	16 87 56 64	69 325 227 712	093681 7801	2 682017 24668	015610 1299	2434275 593
4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482 7800	2 706685 24664	016909 1299	2433682 592
4110	16 89 21 00	69 426 531 000	109282 7798	2 731349 24662	018208 1299	2433090 592
4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080 7798	2 756011 24659	019507 1299	2432498 591
4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878 7797	2 780670 24655	020806 1299	2431907 592
4113	16 91 67 69	69 578 670 897	132675 7796	2 805325 24653	022105 1298	2431315 591
4114	16 92 49 96	69 629 433 544	140471 7795	2 829978 24650	023403 1298	2430724 590
4115	16 93 32 25	69 680 220 875	148266 7794	2 854628 24646	024701 1298	2430134 591
4116	16 94 14 56	69 731 032 896	156060 7793	2 879274 24644	025999 1298	2429543 590
4117	16 94 96 89	69 781 869 613	163853 7792	2 903918 24641	027297 1298	2428953 590
4118	16 95 79 24	69 832 731 032	171645 7791	2 928559 24638	028595 1297	2428363 589
4119	16 96 61 61	69 883 617 159	179436 7790	2 953197 24634	029892 1297	2427774 590
4120	16 97 44 00	69 934 528 000	187226 7789	2 977831 24632	031189 1297	2427184 589
4121	16 98 26 41	69 985 463 561	195015 7789	3 002463 24629	032486 1297	2426595 588
4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804 7787	3 027092 24626	033783 1296	2426007 589
4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210591 7786	3 051718 24622	035079 1297	2425418 588
4124	17 00 73 76	70 138 418 624	218377 7786	3 076340 24620	036376 1296	2424830 588
4125	17 01 56 25	70 189 453 125	226163 7784	3 100960 24617	037672 1296	2424242 587
4126	17 02 38 76	70 240 512 376	233947 7784	3 125577 24614	038968 1295	2423655 587
4127	17 03 21 29	70 291 596 383	241731 7783	3 150191 24611	040263 1296	2423068 587
4128	17 04 03 84	70 342 705 152	249514 7781	3 174802 24607	041559 1295	2422481 587
4129	17 04 86 41	70 393 838 689	257295 7781	3 199409 24605	042854 1295	2421894 586
4130	17 05 69 00	70 444 997 000	265076 7780	3 224014 24602	044149 1295	2421308 587
4131	17 06 51 61	70 496 180 091	272856 7779	3 248616 24599	045444 1294	2420721 585
4132	17 07 34 24	70 547 387 968	280635 7778	3 273215 24596	046738 1295	2420136 586
4133	17 08 16 89	70 598 620 617	288413 7777	3 297811 24593	048033 1294	2419550 585
4134	17 08 99 56	70 649 878 104	296190 7776	3 322404 24590	049327 1294	2418965 585
4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966 7775	3 346994 24587	050621 1294	2418380 585
4136	17 10 64 96	70 752 467 456	311741 7774	3 371581 24584	051915 1293	2417795 584
4137	17 11 47 69	70 803 799 353	319515 7773	3 396165 24581	053208 1294	2417211 585
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288 7772	3 420746 24578	054502 1293	2416626 585
4139	17 13 13 21	70 906 537 619	335060 7772	3 445324 24575	055795 1293	2416043 584
4140	17 13 96 00	70 957 944 000	342832 7770	3 469899 24573	057088 1292	2415459 583
4141	17 14 78 81	71 009 375 221	350602 7770	3 494472 24569	058380 1293	2414876 583
4142	17 15 61 64	71 060 831 288	358372 7768	3 519041 24566	059673 1292	2414293 583
4143	17 16 44 49	71 112 312 207	366140 7768	3 543607 24563	060965 1292	2413710 583
4144	17 17 27 36	71 163 817 984	373908 7766	3 568170 24561	062257 1292	2413127 582
4145	17 18 10 25	71 215 348 625	381674 7766	3 592731 24557	063549 1292	2412545 582
4146	17 18 93 16	71 266 904 136	389440 7765	3 617288 24554	064841 1292	2411963 581
4147	17 19 76 09	71 318 484 523	397205 7764	3 641842 24552	066133 1291	2411382 582
4148	17 20 59 04	71 370 089 792	404969 7763	3 666394 24548	067424 1291	2410800 581
4149	17 21 42 01	71 421 719 949	412732 7762	3 690942 24546	068715 1291	2410219 580
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 64°	3 715488 200 +	070006 16°	2409639 0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			64	200	16	0.000
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494	3 715488	070006	2400630
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255	3 740030	071296	2400658
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015	3 764570	072587	2400686
4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774	3 789107	073877	2400714
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532	3 813640	075167	2400742
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289	3 838171	076457	2400770
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046	3 862699	077747	2400798
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801	3 887224	079036	2400826
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556	3 911746	080325	2400854
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309	3 936265	081614	2400882
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062	3 960781	082903	2400910
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814	3 985294	084192	2400938
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564	4 009804	085480	2400966
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314	4 034311	086768	2400994
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063	4 058815	088056	2401022
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811	4 083316	089344	2401050
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558	4 107815	090631	2401078
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304	4 132310	091919	2401106
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050	4 156802	093206	2401134
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794	4 181292	094493	2401162
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537	4 205779	095780	2401190
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280	4 230262	097066	2401218
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021	4 254743	098353	2401246
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762	4 279221	099639	2401274
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501	4 303696	100925	2401302
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240	4 328167	102210	2401330
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978	4 352636	103496	2401358
4177	17 44 73 20	72 877 493 233	629715	4 377102	104781	2401386
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450	4 401566	106066	2401414
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185	4 426026	107351	2401442
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920	4 450483	108636	2401470
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653	4 474937	109920	2401498
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385	4 499389	111204	2401526
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116	4 523837	112489	2401554
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847	4 548283	113772	2401582
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576	4 572725	115056	2401610
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304	4 597165	116340	2401638
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032	4 621602	117623	2401666
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759	4 646036	118906	2401694
4189	17 54 77 2	73 507 403 261	722485	4 670467	120189	2401722
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209	4 694895	121471	2401750
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933	4 719320	122754	2401778
4192	17 57 28 6	73 665 445 888	745656	4 743742	124036	2401806
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378	4 768162	125318	2401834
4194	17 58 96 36	73 770 933 38	761099	4 792578	126600	2401862
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820	4 816991	127881	2401890
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539	4 841402	129163	2401918
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257	4 865810	130444	2401946
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975	4 890215	131725	2401974
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691	4 914616	133006	2401999
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4 939015	134286	2402027
			64	200	16	0.000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			64 [•]	200 +	16 [•]	0.000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 771 [•]	4.939015 24396	134286 1281	2380952 566
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122 7713	4.963411 24396	135567 1280	2380386 567
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835 771	4.987805 24390	136847 1280	2379819 566
4203	17 66 52 09	74 246 873 427	830548 771	5.012195 24387	138127 1280	2379253 566
4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260 771	5.036582 24385	139407 1279	2378687 566
4205	17 68 20 25	74 352 915 125	845971 7710	5.060067 24381	140686 1280	2378121 565
4206	17 69 04 36	74 405 973 816	853681 7710	5.085348 24379	141966 1279	2377556 565
4207	17 69 88 49	74 459 057 743	861391 7708	5.109727 24375	143245 1279	2376991 566
4208	17 70 72 64	74 512 166 912	869099 7707	5.134102 24373	144524 1279	2376426 565
4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806 7707	5.158475 24370	145803 1278	2375861 564
4210	17 72 41 00	74 618 461 000	884513 7705	5.182845 24367	147081 1279	2375297 564
4211	17 73 25 21	74 671 645 931	892218 7705	5.207212 24365	148360 1278	2374733 564
4212	17 74 09 44	74 724 856 128	899923 7704	5.231577 24361	149638 1278	2374169 563
4213	17 74 93 69	74 778 091 597	907627 7702	5.255938 24358	150916 1278	2373606 564
4214	17 75 77 96	74 831 352 344	915329 7702	5.280296 24356	152194 1277	2373042 563
4215	17 76 62 25	74 884 638 375	923031 7701	5.304652 24352	153471 1277	2372479 562
4216	17 77 46 56	74 937 949 696	930732 7700	5.329004 24350	154748 1278	2371917 563
4217	17 78 30 89	74 991 286 313	938432 7700	5.353354 24347	156026 1277	2371354 562
4218	17 79 15 24	75 044 648 232	946132 7698	5.377701 24344	157303 1276	2370792 562
4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830 7697	5.402045 24341	158579 1277	2370230 562
4220	17 80 84 00	75 151 448 000	961527 7696	5.426386 24338	159856 1276	2369668 561
4221	17 81 68 41	75 204 885 861	969223 7696	5.450724 24335	161132 1276	2369107 561
4222	17 82 52 84	75 258 349 048	976919 7695	5.475059 24333	162408 1276	2368546 561
4223	17 83 37 29	75 311 837 567	984614 7693	5.499392 24329	163684 1276	2367985 561
4224	17 84 21 76	75 365 351 424	992307 7693	5.523721 24327	164960 1276	2367424 560
4225	17 85 06 25	75 418 890 625	1000000 7692	5.548048 24324	166236 1275	2366864 560
4226	17 85 90 76	75 472 455 176	1007692 7691	5.572372 24321	167511 1275	2366304 560
4227	17 86 75 29	75 526 045 083	1015383 7690	5.596693 24318	168786 1275	2365744 560
4228	17 87 59 84	75 579 660 352	1023073 7689	5.621011 24315	170061 1275	2365184 559
4229	17 88 44 41	75 633 300 989	1030762 7688	5.645326 24312	171336 1274	2364625 559
4230	17 89 29 00	75 686 967 000	1038450 7687	5.669638 24309	172610 1275	2364066 559
4231	17 90 13 61	75 740 658 391	1046137 7687	5.693947 24307	173885 1274	2363507 558
4232	17 90 98 24	75 794 375 168	1053824 7685	5.718254 24304	175159 1274	2362949 558
4233	17 91 82 89	75 848 117 337	1061509 7685	5.742558 24300	176433 1273	2362391 558
4234	17 92 67 56	75 901 884 904	1069194 7684	5.766858 24298	177706 1274	2361833 558
4235	17 93 52 25	75 955 677 875	1076878 7682	5.791156 24295	178980 1273	2361275 557
4236	17 94 36 96	76 009 496 256	1084560 7682	5.815451 24292	180253 1273	2360718 558
4237	17 95 21 69	76 063 340 053	1092242 7681	5.839743 24290	181526 1273	2360160 556
4238	17 96 06 44	76 117 209 272	1099923 7680	5.864033 24286	182799 1273	2359604 557
4239	17 96 91 21	76 171 103 919	1107603 7679	5.888319 24284	184077 1273	2359047 556
4240	17 97 76 00	76 225 024 000	1115282 7679	5.912603 24281	185345 1272	2358491 557
4241	17 98 60 81	76 278 969 521	1122961 7677	5.936884 24277	186617 1272	2357934 555
4242	17 99 45 64	76 332 940 488	1130638 7676	5.961161 24275	187889 1272	2357379 556
4243	18 00 30 49	76 386 936 907	1138314 7676	5.985436 24273	189161 1272	2356823 555
4244	18 01 15 36	76 440 958 784	1145990 7675	6.009709 24269	190433 1271	2356268 555
4245	18 02 00 25	76 495 006 125	1153665 7673	6.033978 24266	191704 1272	2355713 555
4246	18 02 85 16	76 549 078 936	1161338 7673	6.058244 24264	192976 1271	2355158 555
4247	18 03 70 09	76 603 177 223	1169011 7672	6.082508 24260	194247 1271	2354603 554
4248	18 04 55 04	76 657 300 992	1176683 7671	6.106768 24258	195518 1270	2354049 554
4249	18 05 40 01	76 711 450 249	1184354 7670	6.131026 24255	196788 1271	2353495 554
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	1192024 65 [•]	6.155281 200 +	198059 16 [•]	2352941 0.000

Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		65	200 +	16	0.000
250 18 06 25 00	6 765 625 000	192024 ⁷⁶⁶⁹	6.15528 ²⁴²⁵²	98059 ¹²⁷⁰	2352941 ⁵⁵¹
251 18 07 10 01	6 819 825 251	199693 ⁷⁶⁶⁹	6.17953 ²⁴²⁵⁰	99329 ¹²⁷⁰	2352388 ⁵⁵¹
252 18 07 95 04	6 874 051 008	207362 ⁷⁶⁶⁷	6.203783 ²⁴²⁴⁶	200599 ¹²⁷⁰	2351834 ⁵⁵¹
253 18 08 80 09	6 928 302 277	215029 ⁷⁶⁶⁶	6.228029 ²⁴²⁴⁴	201869 ¹²⁷⁰	2351281 ⁵⁵¹
254 18 09 65 16	6 982 579 064	222695 ⁷⁶⁶⁶	6.252273 ²⁴²⁴⁰	203139 ¹²⁷⁰	2350729 ⁵⁵¹
4255 18 10 50 25	7 036 881 375	230361 ⁷⁶⁶⁵	6.276513 ²⁴²³⁸	204409 ¹²⁶⁹	2350176 ⁵⁵²
4256 18 11 35 36	7 091 209 216	238026 ⁷⁶⁶⁴	6.300751 ²⁴²³⁵	205678 ¹²⁶⁹	2349624 ⁵⁵²
4257 18 12 20 49	7 145 592 593	245690 ⁷⁶⁶²	6.324986 ²⁴²³³	206947 ¹²⁶⁹	2349072 ⁵⁵²
4258 18 13 05 64	7 199 941 512	253352 ⁷⁶⁶²	6.349219 ²⁴²²⁹	208216 ¹²⁶⁸	2348520 ⁵⁵¹
4259 18 13 90 81	7 254 345 979	261014 ⁷⁶⁶¹	6.373448 ²⁴²²⁶	209485 ¹²⁶⁸	2347969 ⁵⁵¹
260 18 14 76 00	7 308 776 000	268675 ⁷⁶⁶¹	6.397674 ²⁴²²⁴	210753 ¹²⁶⁹	2347418 ⁵⁵¹
261 18 15 61 21	7 363 231 581	276336 ⁷⁶⁵⁹	6.421808 ²⁴²²¹	212022 ¹²⁶⁸	2346867 ⁵⁵¹
262 18 16 46 44	7 417 712 728	283995 ⁷⁶⁵⁸	6.446119 ²⁴²¹⁸	213290 ¹²⁶⁸	2346316 ⁵⁵⁰
263 18 17 31 69	7 472 219 447	291653 ⁷⁶⁵⁸	6.470337 ²⁴²¹⁵	214558 ¹²⁶⁸	2345766 ⁵⁵⁰
264 18 18 16 96	7 526 751 744	299311 ⁷⁶⁵⁶	6.494552 ²⁴²¹²	215826 ¹²⁶⁷	2345216 ⁵⁵⁰
265 18 19 02 25	7 581 309 625	306967 ⁷⁶⁵⁶	6.518764 ²⁴²¹⁰	217093 ¹²⁶⁸	2344666 ⁵⁵⁰
266 18 19 87 56	7 635 893 096	314623 ⁷⁶⁵⁵	6.542974 ²⁴²⁰⁶	218361 ¹²⁶⁷	2344116 ⁵⁴⁹
267 18 20 72 89	7 690 502 163	322278 ⁷⁶⁵⁴	6.567180 ²⁴²⁰⁴	219628 ¹²⁶⁷	2343567 ⁵⁴⁹
268 18 21 58 24	7 745 136 832	329932 ⁷⁶⁵³	6.591384 ²⁴²⁰¹	220895 ¹²⁶⁶	2343018 ⁵⁴⁹
269 18 22 43 61	7 799 797 109	337585 ⁷⁶⁵²	6.615585 ²⁴¹⁹⁸	222161 ¹²⁶⁷	2342469 ⁵⁴⁹
4270 18 23 29 00	7 854 483 000	345237 ⁷⁶⁵¹	6.639783 ²⁴¹⁹⁵	223428 ¹²⁶⁶	2341920 ⁵⁴⁸
4271 18 24 14 41	7 909 194 511	352888 ⁷⁶⁵¹	6.663978 ²⁴¹⁹³	224694 ¹²⁶⁷	2341372 ⁵⁴⁸
4272 18 24 99 84	7 963 931 648	360539 ⁷⁶⁴⁹	6.688171 ²⁴¹⁹⁰	225961 ¹²⁶⁵	2340824 ⁵⁴⁸
4273 18 25 85 29	8 018 694 417	368188 ⁷⁶⁴⁹	6.712361 ²⁴¹⁸⁶	227226 ¹²⁶⁶	2340276 ⁵⁴⁷
4274 18 26 70 76	8 073 482 824	375837 ⁷⁶⁴⁷	6.736547 ²⁴¹⁸⁴	228492 ¹²⁶⁶	2339729 ⁵⁴⁸
4275 18 27 56 25	8 128 296 875	383484 ⁷⁶⁴⁷	6.760731 ²⁴¹⁸	229758 ¹²⁶⁵	2339181 ⁵⁴⁷
4276 18 28 41 76	8 183 136 576	391131 ⁷⁶⁴⁶	6.784912 ²⁴¹⁷	231023 ¹²⁶⁵	2338634 ⁵⁴⁷
4277 18 29 27 29	8 238 001 933	398777 ⁷⁶⁴⁵	6.809091 ²⁴¹⁷⁵	232288 ¹²⁶⁵	2338087 ⁵⁴⁶
4278 18 30 12 84	8 292 892 952	406422 ⁷⁶⁴⁴	6.833266 ²⁴¹⁷³	233553 ¹²⁶⁵	2337541 ⁵⁴⁶
4279 18 30 98 41	8 347 809 639	414066 ⁷⁶⁴³	6.857439 ²⁴¹⁷⁰	234818 ¹²⁶⁵	2336995 ⁵⁴⁶
4280 18 31 84 00	8 402 752 000	421709 ⁷⁶⁴²	6.881609 ²⁴¹⁶⁷	236083 ¹²⁶⁴	2336449 ⁵⁴⁶
4281 18 32 69 61	8 457 720 041	429351 ⁷⁶⁴²	6.905776 ²⁴¹⁶⁴	237347 ¹²⁶⁴	2335903 ⁵⁴⁶
4282 18 33 55 24	8 512 713 768	436993 ⁷⁶⁴⁰	6.929940 ²⁴¹⁶¹	238611 ¹²⁶⁴	2335357 ⁵⁴⁶
4283 18 34 40 89	8 567 733 187	444633 ⁷⁶⁴⁰	6.954101 ²⁴¹⁵⁹	239875 ¹²⁶⁴	2334812 ⁵⁴⁵
4284 18 35 26 56	8 622 778 304	452273 ⁷⁶³⁸	6.978260 ²⁴¹⁵⁵	241139 ¹²⁶⁴	2334267 ⁵⁴⁵
4285 18 36 12 25	8 677 849 125	459911 ⁷⁶³⁸	7.002415 ²⁴¹⁵³	242403 ¹²⁶³	2333722 ⁵⁴⁴
4286 18 36 97 96	8 732 945 656	467549 ⁷⁶³⁷	7.026568 ²⁴¹⁵⁰	243666 ¹²⁶³	2333178 ⁵⁴⁴
4287 18 37 83 69	8 788 067 903	475186 ⁷⁶³⁶	7.050718 ²⁴¹⁴⁸	244929 ¹²⁶³	2332634 ⁵⁴⁴
4288 18 38 69 4	8 843 215 872	482822 ⁷⁶³⁵	7.074866 ²⁴¹⁴⁴	246192 ¹²⁶³	2332090 ⁵⁴⁴
4289 18 39 55 21	8 898 389 569	490457 ⁷⁶³⁵	7.099010 ²⁴¹⁴²	247455 ¹²⁶³	2331546 ⁵⁴⁴
4290 18 40 41 00	8 953 589 000	498092 ⁷⁶³³	7.123152 ²⁴¹³⁹	248718 ¹²⁶²	2331002 ⁵⁴³
4291 18 41 26 8	9 008 814 171	505725 ⁷⁶³²	7.147291 ²⁴¹³⁶	249980 ¹²⁶³	2330459 ⁵⁴³
4292 18 42 12 64	9 064 065 088	513357 ⁷⁶³²	7.171427 ²⁴¹³³	251243 ¹²⁶	2329916 ⁵⁴¹
4293 18 42 98 41	9 119 341 757	520989 ⁷⁶³¹	7.195560 ²⁴¹³⁰	252505 ¹²⁶¹	2329373 ⁵⁴¹
4294 18 43 84 31	9 174 644 18	528620 ⁷⁶³⁰	7.219690 ²⁴¹²⁸	253766 ¹²⁶²	2328831 ⁵⁴²
4295 18 44 70 2	9 229 972 375	536250 ⁷⁶²⁸	7.243818 ²⁴¹²⁵	255028 ¹²⁶¹	2328289 ⁵⁴²
4296 18 45 56 11	9 285 326 336	543878 ⁷⁶²⁸	7.267943 ²⁴¹²¹	256289 ¹²⁶²	2327747 ⁵⁴²
4297 18 46 42 05	9 340 706 073	551506 ⁷⁶²⁸	7.292064 ²⁴¹¹⁸	257551 ¹²⁶¹	2327205 ⁵⁴¹
4298 18 47 28 0	9 396 111 59	559134 ⁷⁶²⁶	7.316184 ²⁴¹¹⁶	258812 ¹²⁶¹	2326664 ⁵⁴¹
4299 18 48 14 0	9 451 542 89	566760 ⁷⁶²⁵	7.340300 ²⁴¹¹⁶	260073 ¹²⁶¹	2326122 ⁵⁴¹
4300 18 49 00 00	9 507 000 000	574385 ⁶⁵	7.364414 ^{200 +}	261333 ¹⁶	2325581 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385	7.364414	261333	2325581
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	582010	7.388524	262594	2325041
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	589633	7.412632	263854	2324500
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	597256	7.436737	265114	2323960
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	604878	7.460840	266374	2323420
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499	7.484939	267634	2322880
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	620119	7.509036	268893	2322341
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	627738	7.533130	270153	2321802
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	635356	7.557221	271412	2321263
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	642974	7.581309	272671	2320724
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590	7.605395	273929	2320186
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	658206	7.629478	275188	2319647
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821	7.653558	276446	2319109
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	673435	7.677635	277704	2318572
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047	7.701709	278962	2318034
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	688660	7.725781	280220	2317497
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	696271	7.749850	281477	2316960
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	703881	7.773916	282735	2316423
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	711491	7.797979	283992	2315887
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099	7.822039	285249	2315351
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707	7.846097	286506	2314815
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	734314	7.870152	287762	2314279
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741920	7.894204	289019	2313744
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	749525	7.918253	290275	2313208
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	757129	7.942300	291531	2312673
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764732	7.966343	292787	2312139
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	772335	7.990384	294042	2311604
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	779936	8.014423	295298	2311070
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	787537	8.038458	296553	2310536
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	795137	8.062491	297808	2310002
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736	8.086520	299063	2309469
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	810334	8.110548	300317	2308936
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	817931	8.134572	301572	2308403
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	825527	8.158593	302826	2307870
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	833122	8.182612	304080	2307337
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717	8.206628	305334	2306805
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311	8.230641	306588	2306273
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903	8.254652	307841	2305741
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495	8.278659	309095	2305210
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086	8.302664	310348	2304678
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676	8.326667	311601	2304147
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	886266	8.350666	312853	2303617
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	893854	8.374663	314106	2303086
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	901442	8.398656	315358	2302556
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	909028	8.422648	316610	2302026
4345	18 87 50 25	82 029 363 625	916614	8.446636	317862	2301496
4346	18 88 37 16	82 086 013 736	924199	8.470621	319114	2300966
4347	18 89 24 09	82 142 689 923	931783	8.494604	320365	2300437
4348	18 90 11 04	82 199 392 192	939366	8.518584	321617	2299908
4349	18 91 03 01	82 256 120 549	946948	8.542562	322868	2299379
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	2298851
			65	200 +	16	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 101 $\sqrt{101n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			65	200 +	16	0.000
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	208851
4351	18 93 12 01	82 369 655 551	962110	8.590508	325370	2298322
4352	18 93 99 04	82 426 462 208	969690	8.614477	326620	2297794
4353	18 94 86 09	82 483 294 977	977269	8.638443	327871	2297266
4354	18 95 73 16	82 540 153 864	984847	8.662407	329121	2296739
4355	18 96 60 25	82 597 038 875	992424	8.686368	330371	2296211
4356	18 97 47 36	82 653 950 016	1000000	8.710326	331621	2295684
4357	18 98 34 49	82 710 887 293	1007575	8.734281	332871	2295157
4358	18 99 21 64	82 767 850 712	1015150	8.758233	334120	2294631
4359	19 00 08 81	82 824 840 279	1022723	8.782183	335369	2294104
4360	19 00 06 00	82 881 856 000	1030296	8.806130	336618	2293578
4361	19 01 83 21	82 938 897 881	1037868	8.830074	337867	2293052
4362	19 02 70 44	82 995 965 928	1045439	8.854016	339116	2292526
4363	19 03 57 69	83 053 060 147	1053009	8.877955	340364	2292001
4364	19 04 44 96	83 110 180 544	1060578	8.901891	341613	2291476
4365	19 05 32 25	83 167 327 125	1068147	8.925824	342861	2290951
4366	19 06 19 56	83 224 499 896	1075714	8.949755	344109	2290426
4367	19 07 06 89	83 281 698 863	1083281	8.973683	345357	2289902
4368	19 07 54 24	83 338 924 032	1090847	8.997608	346604	2289377
4369	19 08 41 61	83 396 175 409	1098411	9.021530	347851	2288853
4370	19 09 29 00	83 453 453 000	1105976	9.045450	349099	2288330
4371	19 10 16 41	83 510 756 811	1113539	9.069366	350346	2287806
4372	19 11 04 24	83 568 086 848	1121101	9.093281	351592	2287283
4373	19 12 31 29	83 625 443 117	1128662	9.117192	352839	2286760
4374	19 13 18 76	83 682 825 624	1136223	9.141101	354085	2286237
4375	19 14 06 25	83 740 234 375	1143783	9.165007	355332	2285714
4376	19 14 53 76	83 797 669 376	1151342	9.188910	356578	2285192
4377	19 15 41 29	83 855 130 633	1158900	9.212810	357823	2284670
4378	19 16 28 84	83 912 618 152	1166457	9.236708	359069	2284148
4379	19 17 16 41	83 970 131 939	1174013	9.260603	360315	2283626
4380	19 18 04 00	84 027 672 000	1181568	9.284495	361560	2283105
4381	19 18 51 61	84 085 238 341	1189123	9.308385	362805	2282584
4382	19 19 39 24	84 142 830 968	1196677	9.332272	364050	2282063
4383	19 20 26 89	84 200 449 887	1204229	9.356156	365294	2281542
4384	19 21 14 56	84 258 095 104	1211781	9.380037	366539	2281022
4385	19 22 02 25	84 315 766 625	1219333	9.403916	367783	2280502
4386	19 22 50 06	84 373 464 456	1226883	9.427792	369027	2279982
4387	19 23 37 69	84 431 188 603	1234432	9.451665	370271	2279462
4388	19 24 25 44	84 488 939 072	1241981	9.475536	371515	2278943
4389	19 25 13 21	84 546 715 869	1249528	9.499403	372759	2278423
4390	19 26 01 00	84 604 519 000	1257075	9.523268	374002	2277904
4391	19 26 48 81	84 662 348 471	1264621	9.547131	375245	2277386
4392	19 27 36 64	84 720 204 288	1272166	9.570990	376488	2276867
4393	19 28 24 49	84 778 086 457	1279710	9.594847	377731	2276349
4394	19 29 12 36	84 835 994 984	1287254	9.618701	378974	2275831
4395	19 30 00 25	84 893 929 875	1294796	9.642553	380216	2275313
4396	19 30 48 16	84 951 891 136	1302338	9.666402	381458	2274795
4397	19 31 36 09	85 009 878 773	1309879	9.690248	382700	2274278
4398	19 32 24 04	85 067 892 792	1317419	9.714091	383942	2273761
4399	19 33 12 01	85 125 933 199	1324958	9.737932	385184	2273244
4400	19 34 00 00	85 184 000 000	1332496	9.761770	386425	2272727
			66	200 +	16	0.000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			66·		16·	0·000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496	9·761770	386425	2272727
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	340033	9·785605	387667	2272211
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	347570	9·809437	388908	2271695
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	355105	9·833267	390149	2271179
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	362640	9·857094	391389	2270663
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	370174	9·880919	392630	2270148
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	377707	9·904740	393870	2269632
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	385239	9·928559	395111	2269117
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	392771	9·952376	396351	2268603
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	400301	9·976189	397590	2268088
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831	*0·000000	398830	2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	415360	0·023808	400069	2267060
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	422888	0·047614	401309	2266546
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	430415	0·071416	402548	2266032
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	437941	0·095217	403787	2265519
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466	0·119014	405025	2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	452991	0·142809	406264	2264493
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	460515	0·166601	407502	2263980
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037	0·190390	408740	2263468
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559	0·214176	409978	2262955
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081	0·237960	411216	2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	490601	0·261742	412453	2261932
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	498120	0·285520	413691	2261420
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	505639	0·309296	414928	2260909
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157	0·333069	416165	2260398
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	520673	0·356840	417402	2259887
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	528190	0·380607	418638	2259376
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705	0·404373	419875	2258866
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	543219	0·428135	421111	2258356
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733	0·451895	422347	2257846
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	558245	0·475652	423583	2257336
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	565757	0·499406	424819	2256827
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	573268	0·523158	426054	2256318
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	580778	0·546907	427289	2255809
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287	0·570653	428525	2255300
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	595796	0·594397	429760	2254791
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	603303	0·618138	430994	2254283
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810	0·641876	432229	2253775
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618316	0·665612	433463	2253267
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821	0·689345	434698	2252760
4440	19 71 36 00	87 528 312 000	633325	0·713075	435932	2252252
4441	19 72 24 81	87 587 531 121	640828	0·736803	437165	2251745
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	648331	0·760528	438399	2251238
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	655832	0·784250	439632	2250731
	19 74 91 36	87 765 160 384	663333	0·807969	440866	2250225
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833	0·831686	442099	2249719
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	678332	0·855401	443332	2249213
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	685831	0·879112	444564	2248707
4448	19 78 47 04	88 002 363 392	693328	0·902821	445797	2248201
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825	0·926527	447029	2247696
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0·950231	448262	2247191
			66·	210 +	16·	0·000

No. n	Square \sqrt{n}	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			66	210 +	16	0.000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
4451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0.973932	449494	2246686
4452	19 82 03 04	88 239 993 408	723309	0.997630	450725	2246181
4453	19 82 02 09	88 299 467 677	730802	1.021326	451957	2245677
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1.045019	453188	2245173
4455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1.068709	454420	2244669
4456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1.092397	455651	2244165
4457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1.116082	456882	2243662
4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1.139764	458112	2243158
4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1.163444	459343	2242655
4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1.187121	460573	2242152
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1.210795	461803	2241650
4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1.234467	463033	2241147
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1.258136	464263	2240645
4464	19 92 72 96	955 449 344	813172	1.281802	465493	2240143
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1.305466	466722	2239642
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1.329127	467951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1.352786	469180	2238639
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1.376441	470409	2238138
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1.400095	471638	2237637
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1.423745	472866	2237136
4471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1.447393	474095	2236636
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1.471038	475323	2236136
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1.494681	476551	2235636
4474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1.518321	477778	2235136
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958	479006	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1.565593	480233	2234138
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1.589225	481461	2233639
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1.612854	482688	2233140
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1.636481	483915	2232641
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1.660105	485141	2232143
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1.683726	486368	2231645
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1.707345	487594	2231147
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1.730961	488820	2230649
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1.754575	490046	2230152
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1.778186	491272	2229654
4486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1.801794	492497	2229157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1.825400	493723	2228661
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1.849003	494948	2228164
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	1000000	1.872603	496173	2227668
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	1007462	1.896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	1014924	1.919796	498622	2226676
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	1022384	1.943380	499847	2226180
4493	20 18 70 49	90 700 411 157	1029844	1.966979	501071	2225684
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	1037303	1.990566	502295	2225189
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	1044761	2.014150	503519	2224694
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	1052218	2.037732	504743	2224199
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	1059675	2.061312	505967	2223705
4498	20 23 20 04	91 003 553 992	1067131	2.084889	507190	2223210
4499	20 24 10 01	91 064 263 499	1074585	2.108463	508413	2222716
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	1082039	2.132034	509636	2222222
			67	210 +	16	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			67°	210 +	16°	0°000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2·132034	509636	2222222
4501	20 25 00 01	91 185 763 501	089492	2·155603	510859	2221720
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945	2·179170	512082	2221235
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104306	2·202733	513304	2220742
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847	2·226294	514527	2220249
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297	2·249853	515749	2219756
4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746	2·273409	516971	2219263
4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134194	2·296962	518192	2218771
4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641	2·320512	519414	2218279
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088	2·344060	520635	2217787
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534	2·367606	521857	2217295
4511	20 34 91 21	91 794 884 831	163978	2·391149	523078	2216803
4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422	2·414689	524298	2216312
4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866	2·438226	525519	2215821
4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186308	2·461761	526740	2215330
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750	2·485204	527960	2214839
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	201190	2·508823	529180	2214349
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	208630	2·532350	530400	2213859
4518	20 41 23 24	92 222 879 832	216070	2·555875	531620	2213369
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508	2·579397	532839	2212879
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945	2·602916	534059	2212389
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	238382	2·626433	535278	2211900
4522	20 44 84 84	92 468 044 648	245818	2·649947	536497	2211411
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253	2·673459	537716	2210922
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	260687	2·696968	538935	2210433
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120	2·720473	540153	2209945
4526	20 48 46 76	92 713 643 576	275553	2·743978	541372	2209456
4527	20 49 37 29	92 775 111 183	282984	2·767479	542590	2208968
4528	20 50 27 84	92 836 605 952	290415	2·790977	543808	2208481
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845	2·814473	545025	2207993
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275	2·837967	546243	2207506
4531	20 52 99 61	93 021 253 291	312703	2·861457	547461	2207018
4532	20 53 90 24	93 082 856 768	320131	2·884945	548678	2206531
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558	2·908431	549895	2206045
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983	2·931914	551112	2205558
4535	20 56 62 25	93 267 830 375	342409	2·955394	552329	2205072
4536	20 57 52 96	93 329 542 656	349833	2·978872	553545	2204586
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256	3·002347	554761	2204100
4538	20 59 34 44	93 453 048 872	364679	3·025820	555978	2203614
4539	20 60 25 21	93 514 842 819	372101	3·049290	557194	2203128
4540	20 61 16 00	93 576 664 000	379522	3·072758	558409	2202643
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942	3·096222	559625	2202158
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362	3·119685	560841	2201673
4543	20 63 88 49	93 762 291 007	401780	3·143144	562056	2201189
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409198	3·166602	563271	2200704
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615	3·190056	564486	2200220
4546	20 66 61 16	93 948 163 336	424031	3·213508	565701	2199736
4547	20 67 52 09	94 010 175 323	431447	3·236957	566915	2199252
4548	20 68 43 04	94 072 214 592	438861	3·260404	568130	2198769
4549	20 69 34 01	94 134 281 149	446275	3·283848	569344	2198285
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3·307290	570558	2197802
			67°	210 +	16°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67·	210 +	16·	0·000
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3·307290	570558	2197802
4551	20 71 16 01	94 258 496 151	461100 ⁷⁴¹²	3·330729 ²³⁴³⁰	571772 ¹²¹⁴	2197319 ⁴⁸³
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	468511 ⁷⁴¹¹	3·354166 ²³⁴³⁷	572986 ¹²¹⁴	2196837 ⁴⁸²
4553	20 72 82 09	94 382 820 377	475922 ⁷⁴¹¹	3·377600 ²⁴¹⁴⁴	574109 ¹²¹³	2196354 ⁴⁸³
4554	20 73 89 16	94 445 023 464	483331 ⁷⁴⁰⁰	3·401031 ²³⁴³¹	575412 ¹²¹³	2195872 ⁴⁸²
			490740 ⁷⁴⁰⁹	3·424460 ²³⁴²⁹	576626 ¹²¹⁴	2195390 ⁴⁸²
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	498148 ⁷⁴⁰⁸	3·447886 ²³⁴²⁶	577839 ¹²¹³	2194908 ⁴⁸²
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	505555 ⁷⁴⁰⁷	3·471310 ²³⁴¹⁷	579051 ¹²¹²	2194426 ⁴⁸²
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	512962 ⁷⁴⁰⁷	3·494731 ²³⁴¹⁸	580264 ¹²¹³	2193945 ⁴⁸¹
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	520367 ⁷⁴⁰⁵	3·518149 ²³⁴¹⁶	581476 ¹²¹²	2193463 ⁴⁸²
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	527772 ⁷⁴⁰⁴	3·541565 ²³⁴¹³	582689 ¹²¹²	2192982 ⁴⁸⁰
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	535176 ⁷⁴⁰³	3·564978 ²³⁴¹¹	583901 ¹²¹²	2192502 ⁴⁸¹
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	542579 ⁷⁴⁰²	3·588389 ²³⁴⁰⁸	585113 ¹²¹¹	2192021 ⁴⁸⁰
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	549981 ⁷⁴⁰²	3·611797 ²³⁴⁰⁶	586324 ¹²¹²	2191541 ⁴⁸¹
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	557383 ⁷⁴⁰¹	3·635203 ²³⁴⁰³	587536 ¹²¹¹	2191060 ⁴⁷⁹
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	564784 ⁷⁴⁰⁰	3·658606 ²³³⁹⁸	588747 ¹²¹²	2190581 ⁴⁸⁰
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	572184 ⁷³⁹⁹	3·682007 ²³³⁹⁸	589959 ¹²¹¹	2190101 ⁴⁸⁰
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	579583 ⁷³⁹⁸	3·705405 ²³³⁹⁵	591170 ¹²¹⁰	2189621 ⁴⁷⁹
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	586981 ⁷³⁹⁷	3·728800 ²³³⁹³	592382 ¹²¹¹	2189142 ⁴⁷⁰
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	594378 ⁷³⁹⁷	3·752193 ²³³⁹⁰	593591 ¹²¹¹	2188663 ⁴⁷⁹
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	601775 ⁷³⁹⁶	3·775583 ²³³⁸⁸	594802 ¹²¹⁰	2188184 ⁴⁷⁹
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	609171 ⁷³⁹⁵	3·798971 ²³³⁸⁵	596012 ¹²¹⁰	2187705 ⁴⁷⁸
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	616566 ⁷³⁹⁴	3·822356 ²³³⁸³	597222 ¹²¹⁰	2187227 ⁴⁷⁹
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	623960 ⁷³⁹⁴	3·845739 ²³³⁸⁰	598432 ¹²¹⁰	2186748 ⁴⁷⁸
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	631354 ⁷³⁹²	3·869119 ²³³⁸⁰	599642 ¹²⁰⁹	2186270 ⁴⁷⁸
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	638746 ⁷³⁹²	3·892496 ²³³⁶²	600851 ¹²¹⁰	2185792 ⁴⁷⁷
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	646138 ⁷³⁹¹	3·915871 ²³³⁵⁸	602061 ¹²⁰⁹	2185315 ⁴⁷⁸
4576	20 93 97 76	95 820 414 076	653529 ⁷³⁹⁰	3·939244 ²³³⁵⁸	603270 ¹²⁰⁹	2184837 ⁴⁷⁷
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	660919 ⁷³⁹⁰	3·962614 ²³³⁶⁷	604479 ¹²⁰⁹	2184360 ⁴⁷⁷
4578	20 95 80 84	95 946 108 552	668309 ⁷³⁸⁸	3·985981 ²³³⁶⁵	605688 ¹²⁰⁹	2183883 ⁴⁷⁷
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	675697 ⁷³⁸⁸	4·009346 ²³³⁶²	606897 ¹²⁰⁹	2183406 ⁴⁷⁷
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	683085 ⁷³⁸⁷	4·032708 ²³³⁵⁸	608106 ¹²⁰⁸	2182929 ⁴⁷⁶
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	690472 ⁷³⁸⁶	4·056067 ²³³⁵⁸	609314 ¹²⁰⁸	2182453 ⁴⁷⁶
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	697858 ⁷³⁸⁶	4·079425 ²³³⁶⁷	610522 ¹²⁰⁸	2181977 ⁴⁷⁶
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	705244 ⁷³⁸⁴	4·102779 ²³³⁶⁵	611730 ¹²⁰⁸	2181501 ⁴⁷⁶
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	712628 ⁷³⁸⁴	4·126131 ²³³⁶²	612938 ¹²⁰⁸	2181025 ⁴⁷⁶
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	720012 ⁷³⁸³	4·149481 ²³³⁴⁶	614146 ¹²⁰⁷	2180549 ⁴⁷⁵
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	727395 ⁷³⁸²	4·172827 ²³³⁴⁶	615353 ¹²⁰⁸	2180074 ⁴⁷⁵
4587	21 04 05 69	96 513 090 003	734777 ⁷³⁸¹	4·196172 ²³³⁶⁷	616561 ¹²⁰⁷	2179599 ⁴⁷⁵
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	742158 ⁷³⁸¹	4·219514 ²³³⁶⁵	617768 ¹²⁰⁷	2179124 ⁴⁷⁵
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	749539 ⁷³⁷⁹	4·242853 ²³³⁶²	618975 ¹²⁰⁷	2178649 ⁴⁷⁴
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	756918 ⁷³⁷⁹	4·266190 ²³³⁶²	620182 ¹²⁰⁶	2178175 ⁴⁷⁴
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	764297 ⁷³⁷⁸	4·289524 ²³³⁶²	621388 ¹²⁰⁷	2177700 ⁴⁷⁵
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	771675 ⁷³⁷⁸	4·312855 ²³³⁶²	622595 ¹²⁰⁶	2177226 ⁴⁷⁴
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	779053 ⁷³⁷⁶	4·336185 ²³³⁶²	623801 ¹²⁰⁶	2176752 ⁴⁷³
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	786429 ⁷³⁷⁶	4·359511 ²³³²²	625007 ¹²⁰⁶	2176279 ⁴⁷⁴
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	793805 ⁷³⁷⁵	4·382834 ²³³¹⁹	626213 ¹²⁰⁶	2175805 ⁴⁷³
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	801180 ⁷³⁷⁴	4·406157 ²³³¹⁶	627419 ¹²⁰⁵	2175332 ⁴⁷³
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	808554 ⁷³⁷³	4·429476 ²³³¹⁴	628624 ¹²⁰⁵	2174859 ⁴⁷³
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	815927 ⁷³⁷³	4·452792 ²³³¹⁴	629830 ¹²⁰⁵	2174386 ⁴⁷³
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	823300	4·476106	631035	2173913
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	830672	4·499419	632241	2173440

Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		67°	210 +	16°	0°000
4600 21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4·476106	631035	2173913
4601 21 16 02 01	97 399 493 801	830672 7372	4·499417 23311	632240 1205	2173441 472
4602 21 17 84 04	97 463 015 208	838042 7370	4·522722 23309	633445 1205	2172968 473
4603 21 18 76 09	97 526 564 227	845413 7371	4·546032 23306	634650 1205	2172496 472
4604 21 19 68 16	97 590 140 864	852782 7369	4·569336 23304	635854 1204	2172024 472
		7368	23301	1205	471
4605 21 20 60 25	97 653 745 125	860150 7368	4·592637 23299	637059 1204	2171553 472
4606 21 21 52 36	97 717 377 016	867518 7367	4·615936 23296	638263 1204	2171081 471
4607 21 22 44 49	97 781 036 543	874885 7366	4·639232 23294	639467 1204	2170610 471
4608 21 23 36 64	97 844 723 712	882251 7365	4·662526 23291	640671 1203	2170139 471
4609 21 24 28 81	97 908 438 529	889616 7365	4·685817 23289	641874 1204	2169668 471
4610 21 25 21 00	97 972 181 000	896981 7363	4·709106 23286	643078 1203	2169197 470
4611 21 26 13 21	98 035 951 131	904344 7363	4·732392 23283	644281 1203	2168727 470
4612 21 27 05 44	98 099 748 928	911707 7362	4·755675 23281	645484 1203	2168257 470
4613 21 27 97 69	98 163 574 397	919069 7362	4·778956 23279	646687 1203	2167787 470
4614 21 28 89 96	98 227 427 544	926431 7360	4·802235 23276	647890 1203	2167317 470
4615 21 29 82 25	98 291 308 375	933791 7360	4·825511 23273	649093 1202	2166847 469
4616 21 30 74 56	98 355 216 896	941151 7359	4·848784 23271	650295 1202	2166378 469
4617 21 31 66 89	98 419 153 113	948510 7358	4·872055 23268	651497 1202	2165909 469
4618 21 32 59 24	98 483 117 032	955868 7357	4·895323 23266	652699 1202	2165440 469
4619 21 33 51 61	98 547 108 659	963225 7357	4·918589 23264	653901 1202	2164971 469
4620 21 34 44 00	98 611 128 000	970582 7356	4·941853 23260	655103 1202	2164502 468
4621 21 35 36 81	98 675 175 061	977938 7355	4·965113 23259	656305 1201	2164034 468
4622 21 36 28 44	98 739 249 848	985293 7354	4·988372 23256	657506 1201	2163566 468
4623 21 37 21 29	98 803 352 367	992647 7353	5·011628 23253	658707 1201	2163098 468
4624 21 38 13 76	98 867 482 624	990000 7353	5·034881 23251	659908 1201	2162630 468
4625 21 39 06 25	98 931 640 625	997353 7351	5·058132 23248	661109 1201	2162162 467
4626 21 39 98 76	98 995 826 376	014704 7350	5·081380 23246	662310 1201	2161695 467
4627 21 40 91 29	99 060 039 883	022055 7350	5·104626 23243	663511 1200	2161228 467
4628 21 41 83 84	99 124 281 152	029405 7350	5·127869 23241	664711 1200	2160761 467
4629 21 42 76 41	99 188 550 189	036755 7348	5·151110 23238	665911 1200	2160294 467
4630 21 43 69 00	99 252 847 000	044103 7348	5·174348 23236	667111 1200	2159827 466
4631 21 44 61 61	99 317 171 591	051451 7347	5·197584 23233	668311 1200	2159361 466
4632 21 45 54 24	99 381 523 968	058798 7346	5·220817 23231	669511 1199	2158895 466
4633 21 46 46 89	99 445 904 137	066144 7346	5·244048 23228	670710 1199	2158429 466
4634 21 47 39 56	99 510 312 104	073490 7344	5·267276 23225	671909 1199	2157963 466
4635 21 48 32 25	99 574 747 875	080834 7344	5·290501 23224	673109 1199	2157497 465
4636 21 49 24 96	99 639 211 456	088178 7343	5·313725 23220	674308 1198	2157032 465
4637 21 50 17 69	99 703 702 853	095521 7342	5·336945 23218	675506 1199	2156567 465
4638 21 51 10 44	99 768 222 072	102863 7342	5·360163 23216	676705 1199	2156102 465
4639 21 52 03 21	99 832 769 119	110205 7340	5·383379 23213	677904 1198	2155637 465
4640 21 52 96 00	99 897 344 000	117545 7340	5·406592 23211	679102 1198	2155172 464
4641 21 53 88 81	99 961 946 721	124885 7339	5·429803 23208	680300 1198	2154708 464
4642 21 54 81 64	100 026 577 288	132224 7339	5·453011 23206	681498 1198	2154244 464
4643 21 55 74 49	100 091 235 707	139563 7337	5·476217 23203	682696 1197	2153780 464
4644 21 56 67 36	100 155 921 984	146900 7337	5·499420 23201	683893 1198	2153316 463
4645 21 57 60 25	100 220 636 125	154237 7336	5·522621 23198	685091 1197	2152853 463
4646 21 58 53 16	100 285 378 136	161573 7335	5·545819 23195	686288 1197	2152389 463
4647 21 59 46 09	100 350 148 023	168908 7334	5·569014 23194	687485 1197	2151926 463
4648 21 60 39 04	100 414 945 792	176242 7334	5·592208 23190	688682 1197	2151463 463
4649 21 61 32 01	100 479 771 449	183576 7332	5·615398 23189	689879 1196	2151000 462
4650 21 62 25 00	100 544 625 000	190908 68°	5·638587 210 +	691075 16°	2150538 0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			68-	210 +	16-	0.000
4650	1 62 25 00	100 544 625 000	190008	5.638587	391075	2150538
4651	1 63 18 01	100 609 506 451	198240	5.661772	692272	2150075
4652	1 64 11 04	100 674 415 808	205572	5.684955	693468	2149613
4653	1 65 04 09	100 739 353 077	212902	5.708136	694664	2149151
4654	1 65 97 16	100 804 318 264	220232	5.731314	695860	2148689
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560	5.754490	697056	2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888	5.777663	698251	2147766
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216	5.800834	699447	2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 217	249542	5.824002	700642	2146844
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868	5.847168	701837	2146383
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193	5.870331	703032	2145923
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517	5.893492	704226	2145462
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840	5.916651	705421	2145002
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163	5.939806	706615	2144542
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484	5.962960	707809	2144082
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805	5.986111	709003	2143623
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125	6.009259	710197	2143163
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	315445	6.032405	711391	2142704
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763	6.055548	712584	2142245
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081	6.078689	713778	2141786
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398	6.101828	714971	2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714	6.124964	716164	2140869
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030	6.148097	717357	2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345	6.171228	718549	2139953
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659	6.194357	719742	2139495
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972	6.217483	720934	2139037
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284	6.240607	722126	2138580
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596	6.263728	723318	2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906	6.286847	724510	2137666
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216	6.309963	725702	2137209
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526	6.333077	726893	2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834	6.356188	728085	2136296
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142	6.379297	729276	2135839
4683	21 93 04 89	102 700 479 987	432448	6.402403	730467	2135383
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755	6.425507	731657	2134927
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060	6.448608	732848	2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364	6.471707	734038	2134016
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461668	6.494804	735229	2133561
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971	6.517898	736419	2133106
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273	6.540989	737609	2132651
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575	6.564078	738798	2132196
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875	6.587165	739988	2131742
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175	6.610249	741178	2131287
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474	6.633333	742367	2130833
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773	6.656410	743556	2130379
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070	6.679487	744745	2129925
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367	6.702561	745934	2129472
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663	6.725633	747122	2129019
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958	6.748702	748311	2128565
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252	6.771769	749499	2128112
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
			68-	210 +	16-	0.000

No. n	Square	Cube	square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			68•	210 +	16•	0•000
4700	12 09 00 00	103 823 000 000	556546 ⁷²⁹³	94534 ²³⁰⁶²	50687 ¹¹⁸⁸	2127660 ⁴⁵³
4701	12 09 04 01	103 889 284 101	563839 ⁷²⁹²	817896 ²³⁰⁶⁰	51875 ¹¹⁸⁷	2127207 ⁴⁵²
4702	12 10 88 04	103 955 596 408	571131 ⁷²⁹¹	840956 ²³⁰⁵⁷	53062 ¹¹⁸⁸	2126755 ⁴⁵³
4703	12 11 82 09	104 021 936 927	578422 ⁷²⁹¹	864013 ²³⁰⁵⁴	54250 ¹¹⁸⁷	2126302 ⁴⁵²
4704	12 12 76 16	104 088 305 664	585713 ⁷²⁹⁰	887067 ²³⁰⁵³	55437 ¹¹⁸⁸	2125850 ⁴⁵¹
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003 ⁷²⁸⁹	910120 ²³⁰⁴⁹	576625 ¹¹⁸⁷	2125399 ⁴⁵⁰
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 ⁷²⁸⁸	933169 ²³⁰⁴⁸	575812 ¹¹⁸⁷	2124947 ⁴⁵²
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 ⁷²⁸⁷	60956217 ²³⁰⁴⁵	578999 ¹¹⁸⁶	2124495 ⁴⁵¹
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867 ⁷²⁸⁷	6097262 ²³⁰⁴²	5760185 ¹¹⁸⁷	2124044 ⁴⁵¹
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 ⁷²⁸⁶	7002304 ²³⁰⁴⁰	5761372 ¹¹⁸⁶	2123593 ⁴⁵¹
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440 ⁷²⁸⁵	7025344 ²³⁰³⁸	62558 ¹¹⁸⁷	2123142 ⁴⁵⁰
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725 ⁷²⁸⁴	7048382 ²³⁰³⁵	637345 ¹¹⁸⁶	2122692 ⁴⁵¹
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009 ⁷²⁸⁴	7071417 ²³⁰³²	64931 ¹¹⁸⁶	2122241 ⁴⁵⁰
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293 ⁷²⁸³	7094449 ²³⁰³¹	666117 ¹¹⁸⁵	2121791 ⁴⁵⁰
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 ⁷²⁸²	7117480 ²³⁰²⁸	67302 ¹¹⁸⁵	2121341 ⁴⁵⁰
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858 ⁷²⁸¹	7140508 ²³⁰¹⁸	68488 ¹¹⁸⁵	2120891 ⁴⁵⁰
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 ⁷²⁸⁰	7163533 ²³⁰¹⁶	69673 ¹¹⁸⁵	2120441 ⁴⁴⁹
4717	22 25 00 80	104 953 669 813	680419 ⁷²⁸⁰	7186556 ²³⁰¹⁶	770858 ¹¹⁸⁵	2119992 ⁴⁴⁹
4718	22 25 95 24	105 020 434 232	687609 ⁷²⁷⁹	7209576 ²³⁰¹⁶	772043 ¹¹⁸⁵	2119542 ⁴⁴⁹
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978 ⁷²⁷⁸	7232594 ²³⁰¹⁶	773228 ¹¹⁸⁵	2119093 ⁴⁴⁹
4720	22 27 84 00	105 154 048 000	702256 ⁷²⁷⁸	7255610 ²³⁰¹¹	774413 ¹¹⁸⁴	2118644 ⁴⁴⁸
4721	22 28 78 41	105 220 897 361	709534 ⁷²⁷⁶	7278623 ²³⁰¹¹	775598 ¹¹⁸⁴	2118195 ⁴⁴⁸
4722	22 29 72 84	105 287 775 048	716810 ⁷²⁷⁶	7301634 ²³⁰⁰⁸	776782 ¹¹⁸⁴	2117747 ⁴⁴⁸
4723	22 30 67 29	05 354 681 067	724086 ⁷²⁷⁵	7324642 ²³⁰⁰⁶	777966 ¹¹⁸⁴	2117298 ⁴⁴⁸
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361 ⁷²⁷⁴	7347648 ²³⁰⁰⁶	779150 ¹¹⁸⁴	2116850 ⁴⁴⁸
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635 ⁷²⁷⁴	7370651 ³⁰⁰¹	780334 ¹¹⁸⁴	2116402 ⁴⁴⁸
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909 ⁷²⁷³	7393652 ²⁹⁹⁹	781518 ¹¹⁸³	2115954 ⁴⁴⁷
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182 ⁷²⁷²	7416051 ²⁹⁹⁶	782701 ¹¹⁸⁴	2115507 ⁴⁴⁷
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454 ⁷²⁷¹	7439047 ²⁹⁹³	783885 ¹¹⁸³	2115059 ⁴⁴⁷
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725 ⁷²⁷⁰	7462640 ²⁹⁹²	785068 ¹¹⁸³	2114612 ⁴⁴⁷
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995 ⁷²⁷⁰	7485632 ²²⁹⁸⁹	786251 ¹¹⁸³	2114165 ⁴⁴⁷
4731	22 38 23 61	105 890 949 89	782265 ⁷²⁶⁹	7508621 ²²⁹⁸⁶	787434 ¹¹⁸³	2113718 ⁴⁴⁷
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	789534 ⁷²⁶⁸	7531607 ²²⁹⁸⁴	788617 ¹¹⁸³	2113271 ⁴⁴⁶
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802 ⁷²⁶⁸	7554491 ²²⁹⁸¹	789799 ¹¹⁸³	2112825 ⁴⁴⁶
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070 ⁷²⁶⁶	7577572 ²²⁹⁷⁹	790982 ¹¹⁸³	2112379 ⁴⁴⁶
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336 ⁷²⁶⁶	7600551 ²²	792164 ¹¹⁸²	2111932 ⁴⁴⁶
4736	22 42 06 96	106 227 040 256	818602 ⁷²⁶⁵	7623528 ²²	793346 ¹¹⁸²	2111486 ⁴⁴⁶
4737	22 43 01 69	106 294 343 553	825867 ⁷²⁶⁵	7646502 ²²	794528 ¹¹⁸¹	2111041 ⁴⁴⁶
4738	22 44 86 44	106 361 675 272	833132 ⁷²⁶³	7669474 ²²⁹⁶⁷	795709 ¹¹⁸¹	2110595 ⁴⁴⁵
4739	22 45 81 21	106 429 035 419	840395 ⁷²⁶³	7692444 ²²⁹⁶⁷	796891 ¹¹⁸¹	2110150 ⁴⁴⁵
4740	22 46 76 00	106 496 424 000	847658 ⁷²⁶²	7715411 ²²⁹⁶⁴	798072 ¹¹⁸²	2109705 ⁴⁴⁵
4741	22 47 70 81	106 563 841 021	854920 ⁷²⁶¹	7738375 ²²⁹⁶²	799254 ¹¹⁸¹	2109260 ⁴⁴⁵
4742	22 48 65 64	106 631 286 488	862181 ⁷²⁶¹	7761337 ²²⁹⁶⁰	800435 ¹¹⁸⁰	2108815 ⁴⁴⁵
4743	22 49 60 49	106 698 760 407	869442 ⁷²⁵⁹	7784297 ²²⁹⁵⁹	801615 ¹¹⁸¹	2108370 ⁴⁴⁵
4744	22 50 55 36	106 766 262 78	876701 ⁷²⁵⁹	7807254 ²²⁹⁵⁹	802796 ¹¹⁸¹	2107926 ⁴⁴⁴
4745	22 51 50 25	106 833 793 625	883960 ⁷²⁵⁹	7830209 ²²⁹⁵	803977 ¹¹⁸⁰	2107482 ⁴⁴⁴
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	891219 ⁷²⁵⁷	7853162 ²²⁹⁴	805157 ¹¹⁸⁰	2107038 ⁴⁴⁴
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476 ⁷²⁵⁶	7876112 ²²⁹⁴	806337 ¹¹⁸⁰	2106594 ⁴⁴⁴
4748	22 54 35 04	107 036 556 99	905733 ⁷²⁵⁶	7899059 ²²⁹⁴	807517 ¹¹⁸⁰	2106150 ⁴⁴⁴
4749	22 55 30 01	107 104 201 741	912989 ⁷²⁵⁵	7922004 ²²⁹⁴	808697 ¹¹⁸⁰	2105706 ⁴⁴⁴
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244 ^{68•}	7944947 ^{210 +}	809877 ^{16•}	2105263 ^{0•000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920:	7.944947	809877	2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	927: 7254	7.967888	811057	2104820 443
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	934752 7254	7.990825	812236	2104377 443
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	942005 7253	8.013761	813415	2103934 443
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257 7252	8.036694	814594	2103492 443
			7251	22931	1179	
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508	8.059625	815773	2103049
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	963759 7251	8.082553	816952	2102607 442
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	971008 7249	8.105479	818130	2102165 442
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257 7248	8.128403	819309	2101723 442
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506 7247	8.151324	820487	2101282 441
			7247	22918	1178	
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753	8.174242	821665	2100840
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	1000000 7247	8.197159	822843	2100399 441
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	1007246 7246	8.220072	824021	2099958 441
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	1014491 7245	8.242984	825198	2099517 441
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	1021736 7245	8.265893	826376	2099076 440
			7243	22907	1177	
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	1028979	8.288800	827553	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	1036222 7243	8.311704	828730	2098196 440
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	1043465 7243	8.334606	829907	2097755 440
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	1050706 7241	8.357505	831084	2097315 440
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	1057947 7241	8.380402	832260	2096876 439
			7240	22895	1176	
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	1065187	8.403297	833437	2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	1072426 7239	8.426189	834613	2095997 439
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	1079664 7238	8.449079	835789	2095557 439
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	1086902 7238	8.471966	836965	2095118 438
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	1094139 7237	8.494851	838141	2094680 438
			7236	22883	1175	
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	1101375	8.517734	839316	2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	1108610 7235	8.540614	840492	2093802 438
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	1115845 7235	8.563492	841667	2093364 438
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	1123079 7234	8.586367	842842	2092926 438
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	1130312 7233	8.609240	844017	2092488 438
			7232	22871	1175	
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	1137544	8.632111	845192	2092050
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	1144776 7232	8.654979	846367	2091613 437
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	1152006 7230	8.677845	847541	2091175 437
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	1159237 7231	8.700709	848715	2090738 437
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	1166466 7229	8.723570	849889	2090301 437
			7228	22859	1174	
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	1173694	8.746429	851063	2089864
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	1180922 7228	8.769285	852237	2089427 437
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	1188149 7227	8.792139	853411	2088991 436
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	1195376 7227	8.814990	854584	2088555 436
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	1202601 7225	8.837840	855758	2088119 436
			7225	22846	1173	
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	1209826	8.860686	856931	2087683
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	1217050 7224	8.883531	858104	2087247 436
4792	22 96 32 64	110 039 961 088	1224273 7223	8.906373	859277	2086811 436
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	1231496 7223	8.929212	860449	2086376 435
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	1238717 7221	8.952050	861622	2085941 435
			7222	22834	1172	
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	1245939	8.974884	862794	2085506
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	1253159 7220	8.997717	863966	2085071 435
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	1260378 7219	9.020557	865138	2084636 435
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	1267597 7219	9.043375	866310	2084202 434
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	1274815 7218	9.066200	867482	2083767 434
			7217	22823	1171	
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
			69.	210 +	16.	0.000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			69·	210 +	16·	0·000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9·080023	868653	2083333
4801	23 04 06 01	110 661 134 401	289249 ⁷²¹⁷	9·111844 ²²⁸²¹	869825 ¹¹⁷²	2082899 ⁴³⁴
4802	23 05 02 04	110 730 297 608	296465 ⁷²¹⁶	9·134662 ²²⁸¹⁸	870996 ¹¹⁷¹	2082466 ⁴³³
4803	23 06 08 09	110 799 489 627	303680 ⁷²¹⁵	9·157478 ²²⁸¹⁶	872167 ¹¹⁷¹	2082032 ⁴³⁴
4804	23 07 14 16	110 868 710 464	310894 ⁷²¹⁴	9·180291 ²²⁸¹³	873338 ¹¹⁷¹	2081599 ⁴³³
			7213	22811	1170	434
4805	23 08 20 25	110 937 960 125	318107 ⁷²¹³	9·203102 ²²⁸⁰⁹	874508 ¹¹⁷¹	2081165 ⁴³³
4806	23 09 26 36	111 007 238 616	325320 ⁷²¹²	9·225911 ²²⁸⁰⁶	875679 ¹¹⁷⁰	2080732 ⁴³²
4807	23 10 32 49	111 076 545 943	332532 ⁷²¹¹	9·248717 ²²⁸⁰⁴	876849 ¹¹⁷¹	2080300 ⁴³³
4808	23 11 38 64	111 145 882 112	339743 ⁷²¹¹	9·271521 ²²⁸⁰²	878020 ¹¹⁷⁰	2079867 ⁴³³
4809	23 12 44 81	111 215 247 129	346954 ⁷²¹⁰	9·294323 ²²⁷⁹⁹	879190 ¹¹⁷⁰	2079434 ⁴³²
-4810	23 13 50 00	111 284 641 000	354164 ⁷²⁰⁹	9·317122 ²²⁷⁹⁷	880360 ¹¹⁶⁹	2079002 ⁴³²
4811	23 14 56 21	111 354 063 731	361373 ⁷²⁰⁸	9·339919 ²²⁷⁹⁴	881529 ¹¹⁶⁹	2078570 ⁴³²
4812	23 15 53 44	111 423 515 328	368581 ⁷²⁰⁷	9·362713 ²²⁷⁹²	882699 ¹¹⁶⁹	2078138 ⁴³²
4813	23 16 49 69	111 492 995 797	375788 ⁷²⁰⁷	9·385505 ²²⁷⁹⁰	883868 ¹¹⁶⁹	2077706 ⁴³¹
4814	23 17 45 96	111 562 505 144	382995 ⁷²⁰⁶	9·408295 ²²⁷⁸⁸	885037 ¹¹⁷⁰	2077275 ⁴³²
4815	23 18 42 25	111 632 043 375	390201 ⁷²⁰⁵	9·431083 ²²⁷⁸⁵	886207 ¹¹⁶⁸	2076843 ⁴³¹
4816	23 19 38 56	111 701 610 496	397406 ⁷²⁰⁵	9·453868 ²²⁷⁸²	887375 ¹¹⁶⁹	2076412 ⁴³¹
4817	23 20 34 89	111 771 206 513	404611 ⁷²⁰⁴	9·476650 ²²⁷⁸¹	888544 ¹¹⁶⁹	2075981 ⁴³¹
4818	23 21 31 24	111 840 831 432	411815 ⁷²⁰³	9·499431 ²²⁷⁷⁷	889713 ¹¹⁶⁸	2075550 ⁴³⁰
4819	23 22 27 61	111 910 485 259	419018 ⁷²⁰²	9·522208 ²²⁷⁷⁶	890881 ¹¹⁶⁹	2075119 ⁴³⁰
4820	23 23 24 00	111 980 168 000	426220 ⁷²⁰¹	9·544984 ²²⁷⁷³	892050 ¹¹⁶⁸	2074689 ⁴³¹
4821	23 24 20 41	112 049 879 661	433421 ⁷²⁰¹	9·567757 ²²⁷⁷¹	893218 ¹¹⁶⁸	2074258 ⁴³⁰
4822	23 25 16 84	112 119 620 248	440622 ⁷²⁰⁰	9·590528 ²²⁷⁶⁹	894386 ¹¹⁶⁷	2073828 ⁴³⁰
4823	23 26 13 29	112 189 389 767	447822 ⁷¹⁹⁹	9·613297 ²²⁷⁶⁶	895553 ¹¹⁶⁸	2073398 ⁴³⁰
4824	23 27 09 76	112 259 188 224	455021 ⁷¹⁹⁹	9·636063 ²²⁷⁶³	896721 ¹¹⁶⁷	2072968 ⁴²⁹
4825	23 28 06 25	112 329 015 625	462220 ⁷¹⁹⁸	9·658826 ²²⁷⁶²	897888 ¹¹⁶⁸	2072539 ⁴³⁰
4826	23 29 02 76	112 398 871 976	469418 ⁷¹⁹⁷	9·681588 ²²⁷⁵⁹	899056 ¹¹⁶⁷	2072109 ⁴²⁹
4827	23 29 99 29	112 468 757 283	476615 ⁷¹⁹⁶	9·704347 ²²⁷⁵⁶	900223 ¹¹⁶⁷	2071680 ⁴²⁹
4828	23 30 95 84	112 538 671 552	483811 ⁷¹⁹⁶	9·727103 ²²⁷⁵⁵	901390 ¹⁶⁷	2071251 ⁴²⁹
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	491007 ⁷¹⁹⁵	9·749858 ²²⁷⁵²	902557 ¹⁶⁶	2070822 ⁴²⁹
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201 ⁷¹⁹⁴	9·772610 ²²⁷⁴⁹	903723 ¹¹⁶⁷	2070393 ⁴²⁸
4831	23 33 85 61	112 748 588 191	505395 ⁷¹⁹⁴	9·795359 ²²⁷⁴⁸	904890 ¹¹⁶⁶	2069965 ⁴²⁹
4832	23 34 82 24	112 818 618 368	512589 ⁷¹⁹²	9·818107 ²²⁷⁴⁵	906056 ¹¹⁶⁴	2069536 ⁴²⁸
4833	23 35 78 89	112 888 677 537	519781 ⁷¹⁹²	9·840852 ²²⁷⁴²	907222 ¹¹⁶⁶	2069108 ⁴²⁸
4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526973 ⁷¹⁹¹	9·863594 ²²⁷⁴⁰	908388 ¹¹⁶⁶	2068680 ⁴²⁸
4835	23 37 72 25	113 028 882 875	534164 ⁷¹⁹¹	9·886334 ²²⁷³⁸	909554 ¹¹⁶⁶	2068252 ⁴²⁷
4836	23 38 68 96	113 099 029 056	541355 ⁷¹⁸⁹	9·909072 ²²⁷³⁶	910720 ¹¹⁶⁵	2067825 ⁴²⁸
4837	23 39 65 69	113 169 204 253	548544 ⁷¹⁸⁸	9·931808 ²²⁷³³	911885 ¹¹⁶⁶	2067397 ⁴²⁷
4838	23 40 62 44	113 239 408 472	555733 ⁷¹⁸⁹	9·954541 ²²⁷³¹	913051 ¹¹⁶⁵	2066970 ⁴²⁷
4839	23 41 59 21	113 309 641 719	562921 ⁷¹⁸⁸	9·977272 ²²⁷²⁸	914216 ¹¹⁶⁵	2066543 ⁴²⁷
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	570109 ⁷¹⁸⁶	0·022726 ²²⁷²⁶	915381 ¹¹⁶⁵	2066116 ⁴²⁷
4841	23 43 52 81	113 450 195 321	577295 ⁷¹⁸⁶	0·045450 ²²⁷²⁴	916546 ¹¹⁶⁵	2065689 ⁴²⁷
4842	23 44 49 64	113 520 515 688	584481 ⁷¹⁸⁵	0·068171 ²²⁷¹⁹	917711 ¹¹⁶⁵	2065262 ⁴²⁶
4843	23 45 46 49	113 590 865 107	591666 ⁷¹⁸⁵	0·090890 ²²⁷¹⁹	918875 ¹¹⁶⁴	2064836 ⁴²⁶
4844	23 46 43 36	113 661 243 584	598851 ⁷¹⁸³	0·113607 ²²⁷⁰⁵	920040 ¹¹⁶⁴	2064410 ⁴²⁷
4845	23 47 40 25	113 731 651 125	606034 ⁷¹⁸³	0·136321 ²²⁷¹²	921204 ¹¹⁶⁴	2063983 ⁴²⁵
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	613217 ⁷¹⁸²	0·159033 ²²⁷¹²	922368 ¹¹⁶⁴	2063558 ⁴²⁶
4847	23 49 34 09	113 872 553 423	620399 ⁷¹⁸²	0·181743 ²²⁷⁰⁷	923532 ¹¹⁶³	2063132 ⁴²⁶
4848	23 50 31 04	113 943 048 192	627581 ⁷¹⁸⁰	0·204450 ²²⁷⁰⁵	924696 ¹¹⁶³	2062706 ⁴²⁵
4849	23 51 28 01	114 013 572 049	634761 ⁷¹⁸⁰		925859 ¹¹⁶⁴	2062281 ⁴²⁵
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941 ^{69·}	0·227155 ^{220 +}	927023 ^{16·}	2061856 ^{0·000}

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rl. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		69.		220 +	16.	0.000
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641041	0.227155	927023	2061856
4851	23 53 22 01	114 154 707 051	649121	0.249858	928186	2061431
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299	0.272558	929349	2061006
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477	0.295256	930512	2060581
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654	0.317952	931675	2060157
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830	0.340645	932838	2059732
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006	0.363336	934000	2059308
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180	0.386025	935162	2058884
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354	0.408711	936325	2058460
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528	0.431395	937487	2058037
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700	0.454077	938649	2057613
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872	0.476756	939810	2057190
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043	0.499433	940972	2056767
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213	0.522108	942133	2056344
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383	0.544780	943294	2055921
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552	0.567450	944455	2055498
4866	23 67 79 56	115 216 933 806	756720	0.590118	945610	2055076
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888	0.612783	946777	2054654
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054	0.635446	947938	2054232
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220	0.658107	949098	2053810
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385	0.680765	950258	2053388
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550	0.703421	951418	2052967
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713	0.726075	952578	2052545
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876	0.748726	953738	2052124
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039	0.771375	954898	2051703
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200	0.794022	956057	2051282
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361	0.816666	957217	2050861
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521	0.839308	958376	2050441
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680	0.861948	959535	2050021
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839	0.884585	960694	2049600
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997	0.907220	961852	2049180
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154	0.929853	963011	2048760
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310	0.952484	964169	2048341
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466	0.975112	965327	2047921
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621	0.997738	966485	2047502
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775	1.020361	967643	2047083
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928	1.042982	968801	2046664
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081	1.065601	969958	2046245
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233	1.088218	971116	2045827
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384	1.110832	972273	2045408
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535	1.133444	973430	2044990
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685	1.156054	974587	2044572
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834	1.178661	975744	2044154
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982	1.201266	976901	2043736
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130	1.223869	978057	2043318
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277	1.246469	979213	2042901
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423	1.269067	980369	2042484
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568	1.291663	981525	2042067
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713	1.314256	982681	2041650
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857	1.336847	983837	2041233
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	70.	1.359436	984993	2040816
				220 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			70°	220 +	16°	0°000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000	1°359436	984993	2040816
4901	24 01 08 01	117 721 044 701	007142	1°382023	986148	2040400
4902	24 02 06 04	117 793 118 808	014284	1°404607	987303	2039984
4903	24 03 04 09	117 865 222 327	021425	1°427189	988458	2039568
4904	24 04 02 16	117 937 355 264	028566	1°449769	989613	2039152
4905	24 05 00 25	118 009 517 625	035705	1°472346	990768	2038736
4906	24 06 08 36	118 081 709 416	042844	1°494921	991922	2038320
4907	24 07 06 49	118 153 930 643	049982	1°517494	993077	2037905
4908	24 08 04 64	118 226 181 312	057120	1°540064	994231	2037490
4909	24 09 02 81	118 298 461 429	064256	1°562632	995385	2037075
4910	24 10 01 00	118 370 771 000	071392	1°585198	996539	2036660
4911	24 11 00 21	118 443 110 031	078527	1°607762	997693	2036245
4912	24 12 00 44	118 515 478 528	085662	1°630323	998847	2035831
4913	24 13 00 09	118 587 876 497	092796	1°652882	999999	2035416
4914	24 14 00 36	118 660 303 944	099929	1°675438	001153	2035002
4915	24 15 01 25	118 732 760 875	107061	1°697993	002306	2034588
4916	24 16 02 56	118 805 247 296	114193	1°720545	003460	2034174
4917	24 17 04 49	118 877 763 213	121323	1°743095	004612	2033760
4918	24 18 06 24	118 950 308 632	128454	1°765642	005765	2033347
4919	24 19 08 01	119 022 883 559	135583	1°788187	006918	2032934
4920	24 20 09 00	119 095 488 000	142712	1°810730	008070	2032520
4921	24 21 10 21	119 168 121 961	149840	1°833271	009222	2032107
4922	24 22 11 44	119 240 785 448	156967	1°855809	010374	2031694
4923	24 23 13 09	119 313 478 467	164093	1°878345	011526	2031282
4924	24 24 14 36	119 386 201 024	171219	1°900879	012678	2030869
4925	24 25 16 25	119 458 953 125	178344	1°923410	013830	2030457
4926	24 26 18 16	119 531 734 776	185469	1°945939	014981	2030045
4927	24 27 20 09	119 604 545 983	192592	1°968466	016132	2029633
4928	24 28 22 04	119 677 386 752	199715	1°990991	017283	2029221
4929	24 29 24 01	119 750 257 089	206837	2°013513	018434	2028809
4930	24 30 26 00	119 823 157 000	213959	2°036033	019585	2028398
4931	24 31 28 01	119 896 086 491	221079	2°058551	020736	2027986
4932	24 32 30 04	119 969 045 568	228199	2°081066	021886	2027575
4933	24 33 32 09	120 042 034 237	235319	2°103579	023037	2027164
4934	24 34 34 16	120 115 052 504	242437	2°126090	024187	2026753
4935	24 35 36 25	120 188 100 375	249555	2°148599	025337	2026342
4936	24 36 38 36	120 261 177 856	256672	2°171105	026487	2025932
4937	24 37 40 49	120 334 284 953	263789	2°193609	027637	2025522
4938	24 38 42 64	120 407 421 672	270904	2°216111	028786	2025111
4939	24 39 44 81	120 480 588 019	278019	2°238611	029936	2024701
4940	24 40 46 00	120 553 784 000	285134	2°261108	031085	2024291
4941	24 41 48 21	120 627 009 621	292247	2°283603	032234	2023882
4942	24 42 50 44	120 700 264 888	299360	2°306095	033383	2023472
4943	24 43 52 49	120 773 549 807	306472	2°328586	034532	2023063
4944	24 44 54 36	120 846 864 384	313583	2°351074	035681	2022654
4945	24 45 56 25	120 920 208 625	320694	2°373560	036829	2022245
4946	24 46 58 16	120 993 582 536	327804	2°396043	037977	2021836
4947	24 47 59 09	121 066 986 123	334913	2°418524	039126	2021427
4948	24 48 59 04	121 140 419 392	342022	2°441003	040274	2021019
4949	24 49 59 01	121 213 882 349	349129	2°463480	041421	2020610
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2°485955	042569	2020202
			70°	220 +	17°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			70°	220 +	17°	0°000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2°485955	042569	2020202
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343	2°508427	043717	2019794
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448	2°530897	044864	2019386
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553	2°553364	046011	2018978
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657	2°575830	047159	2018571
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761	2°598293	048306	2018163
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864	2°620754	049452	2017756
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966	2°643212	050599	2017349
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067	2°665669	051745	2016942
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168	2°688123	052892	2016536
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267	2°710575	054038	2016129
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367	2°733024	055184	2015723
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465	2°755471	056330	2015316
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563	2°777916	057476	2014910
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660	2°800359	058621	2014504
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756	2°822800	059767	2014099
4966	24 66 11 56	122 467 300 606	469852	2°845238	060912	2013693
4967	24 67 10 89	122 541 209 063	476947	2°867674	062057	2013288
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041	2°890107	063202	2012882
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134	2°912539	064347	2012477
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227	2°934968	065491	2012072
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319	2°957395	066636	2011668
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410	2°979820	067780	2011263
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501	3°002242	068924	2010859
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591	3°024662	070068	2010454
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680	3°047080	071212	2010050
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768	3°069496	072356	2009646
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856	3°091909	073500	2009243
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943	3°114320	074643	2008839
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029	3°136729	075786	2008435
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115	3°159136	076929	2008032
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200	3°181540	078072	2007629
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284	3°203943	079215	2007226
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368	3°226343	080358	2006823
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450	3°248740	081500	2006421
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532	3°271136	082643	2006018
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614	3°293529	083785	2005616
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618694	3°315920	084927	2005214
4988	24 88 01 44	124 102 158 872	625774	3°338308	086069	2004812
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854	3°360695	087210	2004410
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932	3°383070	088352	2004008
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010	3°405461	089493	2003606
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087	3°427841	090635	2003205
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163	3°450218	091776	2002804
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239	3°472593	092917	2002403
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314	3°494966	094058	2002002
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388	3°517337	095198	2001601
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462	3°539706	096339	2001201
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535	3°562072	097479	2000800
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607	3°584436	098619	2000400
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678	3°606798	099759	2000000
			70°	220 +	17°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			70°	220 +	17°	0°000
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 7071	3·606798 22359	090759 1140	2000000 400
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	717749 7070	3·629157 22358	100899 1140	1999600 400
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	724819 7069	3·651515 22355	102039 1140	1999200 399
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	731888 7069	3·673870 22353	103179 1139	1998801 400
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	738957 7068	3·696223 22350	104318 1139	1998401 399
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	746025 7067	3·718573 22349	105457 1140	1998002 399
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	753092 7066	3·740922 22346	106597 1138	1997603 399
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	760158 7066	3·763268 22344	107736 1138	1997204 399
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	767224 7065	3·785612 22341	108874 1139	1996805 399
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	774289 7064	3·807953 22340	110013 1139	1996406 398
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	781353 7064	3·830293 22337	111152 1138	1996008 398
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	788417 7063	3·852630 22335	112290 1138	1995610 399
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	795480 7062	3·874956 22331	113428 1138	1995211 398
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	802542 7062	3·897298 22330	114566 1138	1994813 397
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	809604 7061	3·919628 22329	115704 1138	1994416 398
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	816665 7060	3·941957 22326	116842 1137	1994018 398
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	823725 7059	3·964283 22324	117980 1137	1993620 397
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	830784 7059	3·986607 22321	119117 1138	1993223 397
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	837843 7058	4·008928 22320	120255 1137	1992826 397
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	844901 7057	4·031248 22317	121392 1137	1992429 397
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	851958 7057	4·053565 22315	122529 1136	1992032 397
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	859015 7056	4·075880 22313	123666 1137	1991635 396
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	866071 7055	4·098193 22310	124802 1137	1991239 397
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	873126 7055	4·120503 22309	125939 1136	1990842 396
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	880181 7053	4·142812 22306	127075 1137	1990446 396
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	887234 7053	4·165118 22304	128212 1136	1990050 396
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	894287 7053	4·187422 22301	129348 1136	1989654 396
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	901340 7052	4·209723 22300	130484 1136	1989258 396
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	908392 7051	4·232023 22297	131620 1135	1988862 395
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	915443 7050	4·254320 22295	132755 1136	1988467 395
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	922493 7050	4·276615 22293	133891 1135	1988072 396
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	929543 7048	4·298908 22290	135026 1135	1987676 395
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	936591 7049	4·321198 22289	136161 1135	1987281 394
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	943640 7047	4·343487 22286	137296 1135	1986887 395
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	950687 7047	4·365773 22284	138431 1135	1986492 395
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	957734 7046	4·388057 22281	139566 1135	1986097 394
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	964780 7045	4·410338 22280	140701 1134	1985703 394
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	971825 7045	4·432618 22277	141835 1135	1985309 394
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	978870 7044	4·454895 22275	142970 1134	1984915 394
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	985914 7043	4·477170 22273	144104 1134	1984521 394
5040	25 40 16 00					
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	993000 7042	4·499452 22270	145238 1134	1984127 394
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	1000000 7041	4·521734 22267	146372 1133	1983733 393
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	1010000 7041	4·544016 22266	147505 1134	1983340 393
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	1020000 7039	4·566298 22261	148639 1134	1982947 393
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	1030000 7040	4·588580 22259	149772 1133	1982554 393
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	1040000 7038	4·610862 22258	150906 1133	1982161 393
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	1050000 7038	4·633144 22255	152039 1133	1981768 393
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	1060000 7037	4·655426 22253	153172 1132	1981375 392
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	1070000 7036	4·677708 22251	154305 1132	1980983 393
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	1080000 71°	4·700000 220 +	155437 17°	1980590 392
						0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			71·	220 +	17·	0·000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352	4·722051	156570	1980198
5051	25 51 26 01	128 864 147 651	070388 ⁷⁰³⁶	4·744299	157702 ¹¹³²	1979806 ³⁹²
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423 ⁷⁰³⁵	4·766546	158834 ¹¹³²	1979414 ³⁹²
5053	25 53 28 09	129 017 283 877	084457 ⁷⁰³⁴	4·788790	159966 ¹¹³²	1979022 ³⁹²
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490 ⁷⁰³³	4·811032	161098 ¹¹³²	1978631 ³⁹¹
			7033	22240	1132	392
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523 ⁷⁰³²	4·833272	162230 ¹¹³²	1978239 ³⁹¹
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555 ⁷⁰³²	4·855509	163362 ¹¹³¹	1977848 ³⁹¹
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587 ⁷⁰³¹	4·877745	164493 ¹¹³²	1977457 ³⁹¹
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119618 ⁷⁰³⁰	4·899978	165625 ¹¹³¹	1977066 ³⁹¹
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648 ⁷⁰²⁹	4·922209	166756 ¹¹³¹	1976675 ³⁹⁰
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677 ⁷⁰²⁹	4·944438	167887 ¹¹³¹	1976285 ³⁹¹
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	140706 ⁷⁰²⁸	4·966664	169018 ¹¹³⁰	1975894 ³⁹⁰
5062	25 62 38 44	129 707 898 328	147734 ⁷⁰²⁷	4·988880	170148 ¹¹³¹	1975504 ³⁹⁰
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761 ⁷⁰²⁶	5·011111	171279 ¹¹³⁰	1975114 ³⁹⁰
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787 ⁷⁰²⁶	5·033331	172409 ¹¹³¹	1974724 ³⁹⁰
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813 ⁷⁰²⁶	5·055549	173540 ¹¹³⁰	1974334 ³⁹⁰
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839 ⁷⁰²⁴	5·077764	174670 ¹¹³⁰	1973944 ³⁹⁰
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	182863 ⁷⁰²⁴	5·099978	175800 ¹¹³⁰	1973554 ³⁸⁹
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887 ⁷⁰²³	5·122180	176930 ¹¹²⁹	1973165 ³⁸⁹
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910 ⁷⁰²²	5·144398	178059 ¹¹³⁰	1972776 ³⁸⁹
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932 ⁷⁰²²	5·166605	179189 ¹¹²⁹	1972387 ³⁸⁹
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954 ⁷⁰²¹	5·188810	180318 ¹¹²⁹	1971998 ³⁸⁹
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	217975 ⁷⁰²¹	5·211012	181447 ¹¹²⁹	1971609 ³⁸⁹
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224996 ⁷⁰¹⁹	5·233212	182577 ¹¹²⁸	1971220 ³⁸⁸
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015 ⁷⁰¹⁹	5·255411	183705 ¹¹²¹	1970832 ³⁸⁹
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034 ⁷⁰¹⁹	5·277607	184834 ¹¹²⁹	1970443 ³⁸⁸
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	246053 ⁷⁰¹⁷	5·299800	185963 ¹¹²⁸	1970055 ³⁸⁸
5077	25 77 59 29	130 864 391 533	253070 ⁷⁰¹⁷	5·321992	187091 ¹¹²⁹	1969667 ³⁸⁸
5078	25 78 60 84	130 941 734 552	260087 ⁷⁰¹⁶	5·344181	188220 ¹¹²⁸	1969279 ³⁸⁷
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103 ⁷⁰¹⁶	5·366368	189348 ¹¹²⁸	1968892 ³⁸⁸
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119 ⁷⁰¹⁵	5·388553	190476 ¹¹²⁸	1968504 ³⁸⁷
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	281134 ⁷⁰¹⁴	5·410736	191604 ¹¹²⁸	1968117 ³⁸⁸
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	288148 ⁷⁰¹³	5·432917	192732 ¹¹²⁷	1967729 ³⁸⁷
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161 ⁷⁰¹³	5·455095	193859 ¹¹²⁷	1967342 ³⁸⁷
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	302174 ⁷⁰¹²	5·477272	194987 ¹¹²⁷	1966955 ³⁸⁷
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186 ⁷⁰¹¹	5·499446	196114 ¹¹²⁷	1966568 ³⁸⁶
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197 ⁷⁰¹¹	5·521618	197241 ¹¹²⁷	1966182 ³⁸⁶
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208 ⁷⁰¹⁰	5·543787	198368 ¹¹²⁶	1965795 ³⁸⁶
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	330218 ⁷⁰⁰⁹	5·565955	199495 ¹¹²⁶	1965409 ³⁸⁶
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	337227 ⁷⁰⁰⁹	5·588120	200622 ¹¹²⁶	1965023 ³⁸⁶
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236 ⁷⁰⁰⁸	5·610283	201749 ¹¹²⁶	1964637 ³⁸⁶
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244 ⁷⁰⁰⁷	5·632444	202875 ¹¹²⁶	1964251 ³⁸⁶
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251 ⁷⁰⁰⁷	5·654603	204001 ¹¹²⁶	1963865 ³⁸⁶
5093	25 93 86 49	132 105 539 351	365258 ⁷⁰⁰⁶	5·676760	205127 ¹¹²⁶	1963479 ³⁸⁵
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264 ⁷⁰⁰⁵	5·698914	206253 ¹¹²⁶	1963094 ³⁸⁵
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	379269 ⁷⁰⁰⁴	5·721067	207379 ¹¹²⁶	1962709 ³⁸⁶
5096	25 96 92 16	132 339 124 736	386273 ⁷⁰⁰⁴	5·743217	208505 ¹¹²	1962323 ³⁸⁵
5097	25 97 94 09	132 417 047 673	393277 ⁷⁰⁰³	5·765365	209630 ¹¹²⁶	1961938 ³⁸⁴
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	400280 ⁷⁰⁰³	5·787511	210756 ¹¹²⁵	1961554 ³⁸⁵
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283 ⁷⁰⁰¹	5·809654	211881 ¹¹²⁵	1961169 ³⁸⁵
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284 ^{71·}	5·831796	213006 ^{17·}	1960784 ^{0·000}
			71·	220 +	17·	0·000

No. n	Square n²	Cube n³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal
			71·		17·	0·000
100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284		213006	1960784
101	26 02 02 01	132 729 045 301	421285	7001	214131	1960400
102	26 03 04 04	132 807 121 208	428286	5·876072	215256	1960016
103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285	5·898207	216381	1959632
104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284	5·920340	217505	1959248
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283	5·942471	218630	1958864
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	456280	5·964599	219754	1958480
5107	26 08 14 49	133 197 960 043	463277	5·986725	220878	1958097
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274	6·008849	222002	1957713
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269	6·030971	223126	1957330
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264	6·053091	224249	1956947
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258	6·075209	225373	1956564
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	498252	6·097324	226496	1956182
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	505245	6·119437	227619	1955799
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237	6·141549	228742	1955417
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228	6·163658	229865	1955034
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526219	6·185764	230988	1954652
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	533209	6·207869	232111	1954270
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198	6·229971	233233	1953888
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187	6·252072	234355	1953507
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	554175	6·274170	235478	1953125
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	561163	6·296266	236600	1952744
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149	6·318360	237721	1952362
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135	6·340452	238843	1951981
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121	6·362541	239965	1951600
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105	6·384628	241086	1951220
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	596089	6·406714	242208	1950839
5127	26 28 61 29	134 768 983 383	603073	6·428797	243329	1950458
5128	26 29 63 84	134 847 857 152	610055	6·450878	244450	1950078
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037	6·472956	245571	1949698
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018	6·495033	246691	1949318
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999	6·517108	247812	1948938
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979	6·539180	248932	1948558
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958	6·561250	250053	1948178
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936	6·583318	251173	1947799
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914	6·605384	252293	1947420
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891	6·627448	253412	1947040
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868	6·649509	254532	1946661
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844	6·671569	255652	1946283
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819	6·693626	256771	1945904
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793	6·715681	257890	1945525
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767	6·737734	259010	1945147
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740	6·759785	260128	1944769
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713	6·781833	261247	1944390
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684	6·803880	262366	1944012
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655	6·825924	263485	1943635
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626	6·847967	264603	1943257
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595	6·870007	265721	1942879
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564	6·892045	266839	1942502
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533	6·914081	267957	1942125
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	1941748
			71·	220 +	17·	0·000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			71·	220 +	17·	0·000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	·941748
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467	6·958146	270193	1941371
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434	6·980175	271310	1940994
5153	26 55 34 09	136 820 716 577	784309	7·002203	272428	1940617
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364	7·024228	273545	1940241
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329	7·046251	274662	1939864
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292	7·068272	275779	1939488
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255	7·090290	276896	1939112
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217	7·112307	278012	1938736
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179	7·134321	279129	1938360
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140	7·156334	280245	1937984
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100	7·178344	281361	1937609
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060	7·200352	282477	1937234
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019	7·222358	283593	1936858
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977	7·244362	284709	1936483
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934	7·266364	285825	1936108
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891	7·288363	286940	1935734
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847	7·310361	288056	1935359
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803	7·332356	289171	1934985
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758	7·354349	290286	1934610
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712	7·376340	291401	1934236
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666	7·398329	292516	1933862
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618	7·420316	293630	1933488
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571	7·442300	294745	1933114
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522	7·464283	295859	1932741
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473	7·486263	296973	1932367
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423	7·508242	298087	1931994
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372	7·530218	299201	1931621
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321	7·552192	300315	1931248
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269	7·574164	301429	1930875
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217	7·596134	302542	1930502
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164	7·618101	303656	1930129
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110	7·640067	304769	1929757
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	993055	7·662030	305882	1929385
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	1000000	7·683992	306995	1929012
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	1006944	7·705951	308108	1928640
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	1013888	7·727908	309220	1928268
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	1020830	7·749863	310333	1927897
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	1027772	7·771816	311445	1927525
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	1034714	7·793766	312557	1927154
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	1041655	7·815715	313669	1926782
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	1048595	7·837662	314781	1926411
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	1055534	7·859606	315893	1926040
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	1062473	7·881548	317005	1925669
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	1069411	7·903488	318116	1925298
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	1076348	7·925426	319228	1924928
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	1083285	7·947362	320339	1924557
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	1090221	7·969296	321450	1924187
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	1097157	7·991228	322561	1923817
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	1104091	8·013158	323671	1923447
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8·035085	324782	1923077
			72·	220 +	17·	0·000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			72°	220 +	17°	0°00
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8·035085	324782	1923077
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	117959 ⁶⁰³³	8·057010 ²¹⁰²⁵	325893 ¹¹¹¹	1922707 ³⁷⁰
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 ⁶⁰³¹	8·078934 ²¹⁰²⁴	327003 ¹¹¹⁰	1922338 ³⁶⁰
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	131824 ⁶⁰³²	8·100855 ²¹⁰²¹	328113 ¹¹¹⁰	1921968 ³⁷⁰
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	138755 ⁶⁰³¹	8·122774 ²¹⁰¹⁹	329223 ¹¹¹⁰	1921599 ³⁶⁰
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 ⁶⁰³⁰	8·144691 ²¹⁰¹⁵	330333 ¹¹¹⁰	1921230 ³⁶⁹
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 ⁶⁰²⁹	8·166606 ²¹⁰¹³	331443 ¹¹¹⁰	1920861 ³⁶⁹
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	159545 ⁶⁰²⁹	8·188519 ²¹⁰¹⁰	332553 ¹¹⁰⁹	1920492 ³⁶⁹
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 ⁶⁰²⁸	8·210429 ²¹⁰⁰⁹	333662 ¹¹⁰⁹	1920123 ³⁶⁰
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 ⁶⁰²⁸	8·232338 ²¹⁰⁰⁶	334771 ¹¹¹⁰	1919754 ³⁶⁸
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330 ⁶⁰²⁶	8·254244 ²¹⁰⁰⁵	335881 ¹¹⁰⁹	1919386 ³⁶⁹
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 ⁶⁰²⁷	8·276149 ²¹⁰⁰²	336990 ¹¹⁰⁹	1919017 ³⁶⁸
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 ⁶⁰²⁵	8·298051 ²¹⁰⁰⁰	338099 ¹¹⁰⁸	1918649 ³⁶⁸
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108 ⁶⁰²⁵	8·319951 ²¹⁰⁹⁸	339207 ¹¹⁰⁹	1918281 ³⁶⁸
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 ⁶⁰²⁴	8·341849 ²¹⁰⁹⁶	340316 ¹¹⁰⁹	1917913 ³⁶⁷
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 ⁶⁰²³	8·363745 ²¹⁸⁰⁴	341425 ¹¹⁰⁸	1917546 ³⁶⁸
5216	27 20 66 56	141 909 917 606	221880 ⁶⁰²³	8·385639 ²¹⁸⁹²	342533 ¹¹⁰⁸	1917178 ³⁶⁸
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	228803 ⁶⁰²²	8·407531 ²¹⁸⁸⁹	343641 ¹¹⁰⁸	1916810 ³⁶⁷
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	235725 ⁶⁰²²	8·429420 ²¹⁸⁸⁸	344749 ¹¹⁰⁸	1916443 ³⁶⁷
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 ⁶⁰²⁰	8·451308 ²¹⁸⁸⁵	345857 ¹¹⁰⁸	1916076 ³⁶⁷
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 ⁶⁰²¹	8·473193 ²¹⁸⁸⁴	346965 ¹¹⁰⁸	1915709 ³⁶⁷
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256488 ⁶⁰¹⁹	8·495077 ²¹⁸⁸¹	348073 ¹¹⁰⁷	1915342 ³⁶⁷
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 ⁶⁰¹⁹	8·516958 ²¹⁸⁷⁹	349180 ¹¹⁰⁷	1914975 ³⁶⁷
5223	27 27 97 29	142 482 024 567	270326 ⁶⁰¹⁸	8·538837 ²¹⁸⁷⁷	350287 ¹¹⁰⁸	1914608 ³⁶⁶
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 ⁶⁰¹⁷	8·560714 ²¹⁸⁷⁵	351395 ¹¹⁰⁷	1914242 ³⁶⁶
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161 ⁶⁰¹⁷	8·582589 ²¹⁸⁷³	352502 ¹¹⁰⁷	1913876 ³⁶⁷
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	291078 ⁶⁰¹⁶	8·604462 ²¹⁸⁷¹	353609 ¹¹⁰⁷	1913509 ³⁶⁶
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 ⁶⁰¹⁶	8·626333 ²¹⁸⁶⁸	354716 ¹¹⁰⁶	1913143 ³⁶⁶
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 ⁶⁰¹⁵	8·648201 ²¹⁸⁶⁷	355822 ¹¹⁰⁷	1912777 ³⁶⁵
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 ⁶⁰¹⁴	8·670068 ²¹⁸⁶⁵	356929 ¹¹⁰⁶	1912412 ³⁶⁶
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739 ⁶⁰¹³	8·691933 ²¹⁸⁶²	358035 ¹¹⁰⁶	1912046 ³⁶⁶
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 ⁶⁰¹³	8·713795 ²¹⁸⁶⁰	359141 ¹¹⁰⁶	1911680 ³⁶⁵
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	332565 ⁶⁰¹²	8·735655 ²¹⁸⁵⁹	360247 ¹¹⁰⁶	1911315 ³⁶⁵
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	339477 ⁶⁰¹²	8·757514 ²¹⁸⁵⁶	361353 ¹¹⁰⁶	1910950 ³⁶⁵
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	346389 ⁶⁰¹¹	8·779370 ²¹⁸⁵⁴	362459 ¹¹⁰⁶	1910585 ³⁶⁵
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	353300 ⁶⁰¹⁰	8·801224 ²¹⁸⁵²	363565 ¹¹⁰⁵	1910220 ³⁶⁵
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	360210 ⁶⁰¹⁰	8·823076 ²¹⁸⁵⁰	364670 ¹¹⁰⁶	1909855 ³⁶⁵
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	367120 ⁶⁰⁰⁸	8·844926 ¹⁸⁴⁷	365776 ¹¹⁰⁵	1909490 ³⁶⁴
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028 ⁶⁰⁰⁹	8·866773 ¹⁸⁴⁶	366881 ¹¹⁰⁵	1909126 ³⁶⁵
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 ⁶⁰⁰⁷	8·888619 ²¹⁸⁴⁴	367986 ¹¹⁰⁵	1908761 ³⁶⁴
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	387844 ⁶⁰⁰⁷	8·910463 ²¹⁸⁴¹	369091 ¹¹⁰⁵	1908397 ³⁶⁴
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	394751 ⁶⁰⁰⁶	8·932304 ²¹⁸⁴⁰	370196 ¹¹⁰⁵	1908033 ³⁶⁴
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	401657 ⁶⁰⁰⁶	8·954144 ¹⁸³⁷	371301 ¹¹⁰⁴	1907669 ³⁶⁴
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	408563 ⁶⁰⁰⁵	8·975981 ¹⁸³⁶	372405 ¹¹⁰⁵	1907305 ³⁶⁴
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 ⁶⁰⁰⁴	8·997817 ²¹⁸³³	373510 ¹¹⁰⁴	1906941 ³⁶³
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372 ⁶⁰⁰⁴	9·019650 ²¹⁸³¹	374614 ¹¹⁰⁴	1906578 ³⁶⁴
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	429276 ⁶⁰⁰³	9·041481 ²¹⁸²⁹	375718 ¹¹⁰⁴	1906214 ³⁶³
5247	27 53 10 09	144 455 204 223	436179 ⁶⁰⁰²	9·063310 ²¹⁸²⁷	376822 ¹¹⁰⁴	1905851 ³⁶³
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 ⁶⁰⁰²	9·085137 ²¹⁸²⁵	377926 ¹¹⁰⁴	1905488 ³⁶³
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 ⁶⁰⁰¹	9·106962 ²¹⁸²³	379030 ¹¹⁰³	1905125 ³⁶³
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9·128785	380133	1904762
			72°	220 +	17°	0°00

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			72°	220 +	17°	0°000
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9°128785	380133	1904762
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784	9°150605	381237	1904399
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684	9°172424	382340	1904037
5253	27 59 40 09	144 951 329 277	477583	9°194241	383443	1903674
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481	9°216055	384546	1903312
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379	9°237868	385649	1902950
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276	9°259678	386752	1902588
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172	9°281486	387854	1902226
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068	9°303293	388957	1901864
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963	9°325097	390059	1901502
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857	9°346899	391161	1901141
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751	9°368699	392263	1900779
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644	9°390497	393365	1900418
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537	9°412293	394467	1900057
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429	9°434086	395569	1899696
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320	9°455878	396670	1899335
5266	27 73 07 56	146 030 161 066	567210	9°477668	397771	1898975
5267	27 74 12 89	146 113 369 163	574100	9°499455	398873	1898614
5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580989	9°521241	399974	1898254
5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878	9°543024	401074	1897893
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766	9°564806	402175	1897533
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653	9°586585	403276	1897173
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539	9°608362	404377	1896813
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425	9°630137	405476	1896454
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311	9°651911	406577	1896094
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195	9°673682	407677	1895735
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079	9°695451	408777	1895375
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962	9°717217	409877	1895016
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	649845	9°738982	410976	1894657
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727	9°760745	412076	1894298
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608	9°782506	413175	1893939
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489	9°804265	414275	1893581
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677369	9°826021	415374	1893222
5283	27 90 00 89	147 449 000 187	684249	9°847776	416473	1892864
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127	9°869528	417572	1892506
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005	9°891279	418670	1892148
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704883	9°913027	419769	1891790
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760	9°934773	420867	1891432
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636	9°956518	421965	1891074
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511	9°978260	423064	1890717
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	732386	0°021738	424162	1890359
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260	0°043474	425259	1890002
5292	28 00 52 64	148 203 857 088	746134	0°065208	426357	1889645
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007	0°086940	427455	1889288
5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879	0°108670	428552	1888931
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751	0°130398	429650	1888574
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773622	0°152124	430747	1888218
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	780492	0°173847	431844	1887861
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	787362	0°195569	432941	1887505
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231	0°217289	434037	1887149
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0°239000	435134	1886792
			72°	230 +	17°	0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			72'	230 +	17'	0.000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0.217289	435134	1886792
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	807967	0.239006	436230	1886437
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834	0.260722	437327	1886081
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	821700	0.282435	438423	1885725
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566	0.304147	439519	1885370
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	835431	0.325856	440615	1885014
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295	0.347563	441711	1884659
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159	0.369269	442806	1884304
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022	0.390972	443902	1883949
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885	0.412673	444997	1883594
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747	0.434372	446093	1883239
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	876608	0.456070	447188	1882885
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	883469	0.477765	448283	1882530
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	890329	0.499458	449378	1882176
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	897188	0.521149	450472	1881822
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	904047	0.542838	451567	1881468
5316	28 25 98 56	150 229 394 496	910905	0.564525	452661	1881114
5317	28 27 04 89	150 314 190 013	917762	0.586209	453755	1880760
5318	28 28 11 24	150 399 017 432	924619	0.607892	454850	1880406
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	931475	0.629573	455944	1880053
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330	0.651252	457037	1879699
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	945185	0.672929	458131	1879346
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	952039	0.694603	459225	1878993
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	958893	0.716276	460318	1878640
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	965745	0.737947	461412	1878287
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	972598	0.759615	462505	1877934
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	979449	0.781282	463598	1877582
5327	28 37 69 29	151 163 900 783	986300	0.802946	464691	1877229
5328	28 38 75 84	151 249 047 552	993150	0.824609	465783	1876877
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	0.000000	0.846269	466876	1876525
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	006849	0.867928	467969	1876173
5331	28 41 95 61	151 504 679 691	013697	0.889584	469061	1875821
5332	28 43 02 24	151 589 954 368	020545	0.911238	470153	1875469
5333	28 44 08 89	151 675 261 037	027392	0.932891	471245	1875117
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	034239	0.954541	472337	1874766
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	041084	0.976189	473429	1874414
5336	28 47 28 96	151 931 373 056	047929	0.997835	474521	1874063
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	054774	0.19480	475612	1873712
5338	28 49 42 44	152 102 274 472	061618	0.211122	476704	1873361
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	068461	0.22762	477795	1873010
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	075304	0.84400	478886	1872659
5341	28 52 62 81	152 358 866 821	082146	0.06036	479977	1872309
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088987	0.127670	481068	1871958
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	095828	0.149302	482159	1871608
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	102668	0.170932	483249	1871257
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	109507	0.192560	484340	1870907
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	116346	0.214186	485430	1870557
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	123184	0.235810	486520	1870208
5348	28 60 11 04	152 958 704 192	130021	0.257432	487610	1869858
5349	28 61 18 01	153 044 523 549	136858	0.279052	488700	1869508
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694	0.300670	489790	1869159
			73'	230 +	17'	0.000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			73°	230 +	17°	0°000
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694	1°300670	489790	1869159
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530	1°322286	490880	1868810
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365	1°343900	491960	1868460
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199	1°365512	493058	1868111
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033	1°387122	494148	1867762
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866	1°408729	495237	1867414
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698	1°430335	496326	1867065
5357	28 69 74 49	153 732 234 293	191530	1°451939	497415	1866716
5358	28 70 81 64	153 818 342 712	198361	1°473541	498503	1866368
5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191	1°495140	499592	1866020
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021	1°516738	500680	1865672
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	218850	1°538334	501769	1865324
5362	28 75 10 44	154 163 097 928	225679	1°559927	502857	1864976
5363	28 76 17 69	154 249 367 147	232506	1°581519	503945	1864628
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334	1°603109	505033	1864280
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160	1°624696	506120	1863933
5366	28 79 39 56	154 508 367 896	252986	1°646282	507208	1863586
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259812	1°667866	508295	1863238
5368	28 81 54 24	154 681 196 032	266636	1°689447	509383	1862891
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460	1°711027	510470	1862544
5370	28 83 69 00	154 854 153 000	280284	1°732605	511557	1862197
5371	28 84 76 41	154 940 679 811	287107	1°754180	512644	1861851
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	293929	1°775754	513731	1861504
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750	1°797325	514817	1861158
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571	1°818895	515904	1860811
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391	1°840462	516990	1860465
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211	1°862028	518077	1860119
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	328030	1°883591	519163	1859773
5378	28 92 28 84	155 547 270 152	334848	1°905159	520249	1859427
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666	1°926713	521335	1859082
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483	1°948270	522420	1858736
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300	1°969826	523506	1858391
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116	1°991379	524591	1858045
5383	28 97 66 89	155 981 516 887	368931	2°012931	525677	1857700
5384	28 98 74 56	156 068 463 104	375745	2°034480	526762	1857355
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559	2°056028	527847	1857010
5386	29 00 89 96	156 242 452 456	389373	2°077571	528932	1856665
5387	29 01 97 69	156 329 495 603	396185	2°099117	530017	1856321
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997	2°120658	531101	1855976
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809	2°142198	532186	1855632
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619	2°163735	533270	1855288
5391	29 06 28 81	156 677 991 471	423430	2°185271	534354	1854943
5392	29 07 36 64	156 765 196 288	430239	2°206804	535438	1854599
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048	2°228336	536522	1854256
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856	2°249865	537606	1853912
5395	29 10 60 25	157 027 004 875	450664	2°271393	538690	1853568
5396	29 11 68 16	157 114 339 136	457471	2°292919	539773	1853225
5397	29 12 76 09	157 201 705 773	464277	2°314442	540857	1852881
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471083	2°335964	541940	1852538
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888	2°357483	543023	1852195
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2°379001	544106	1851852
			73°	230 +	17°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			73°	230 +	17°	0°000
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2°379001	544106	1851852
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491496	2°400516	545189	1851509
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299	2°422030	546272	1851166
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102	2°443542	547355	1850824
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904	2°465051	548437	1850481
			6804	21515	1083	343
			6803	21514	1083	343
			6803	21512	1083	342
			6802	21509	1082	343
			6801	21508	1083	342
5405	29 21 40 25	157 901 805 125	518705	2°486559	549520	1850139
5406	29 22 48 36	157 989 463 416	525506	2°508064	550602	1849797
5407	29 23 56 49	158 077 154 143	532306	2°529568	551684	1849454
5408	29 24 64 64	158 164 877 312	539105	2°551070	552766	1849112
5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904	2°572569	553848	1848771
			6801	21505	1082	342
			6800	21504	1082	343
			6799	21502	1082	342
			6799	21499	1082	341
			6798	21498	1081	342
5410	29 26 81 00	158 340 421 000	552702	2°594067	554929	1848429
5411	29 27 89 21	158 428 241 531	559500	2°615563	556011	1848087
5412	29 28 97 44	158 516 094 528	566297	2°637056	557092	1847746
5413	29 30 05 69	158 603 979 997	573093	2°658548	558174	1847404
5414	29 31 13 96	158 691 897 944	579889	2°680038	559255	1847063
			6795	21488	1081	341
5415	29 32 22 25	158 779 848 375	586684	2°701526	560336	1846722
5416	29 33 30 56	158 867 831 296	593478	2°723011	561417	1846381
5417	29 34 38 89	158 955 846 713	600272	2°744495	562498	1846040
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065	2°765977	563578	1845700
5419	29 36 55 61	159 131 975 059	613857	2°787457	564659	1845359
			6792	21478	1080	341
5420	29 37 64 00	159 220 088 000	620649	2°808935	565739	1845018
5421	29 38 72 41	159 308 233 461	627441	2°830410	566819	1844678
5422	29 39 80 84	159 396 411 448	634231	2°851884	567899	1844338
5423	29 40 89 29	159 484 621 967	641021	2°873356	568979	1843998
5424	29 41 97 76	159 572 865 024	647811	2°894826	570059	1843658
			6788	21468	1080	340
5425	29 43 06 25	159 661 140 625	654599	2°916294	571139	1843318
5426	29 44 14 76	159 749 448 776	661387	2°937760	572219	1842978
5427	29 45 23 29	159 837 789 483	668175	2°959224	573298	1842639
5428	29 46 31 84	159 926 162 752	674962	2°980686	574377	1842299
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748	3°002146	575456	1841960
			6786	21458	1080	339
5430	29 48 49 00	160 103 007 000	688534	3°023604	576536	1841621
5431	29 49 57 61	160 191 477 991	695319	3°045060	577614	1841282
5432	29 50 66 24	160 279 981 568	702103	3°066514	578693	1840943
5433	29 51 74	160 368 517 737	708887	3°087966	579772	1840604
5434	29 52 83 56	160 457 086 504	715670	3°109416	580850	1840265
			6782	21449	1079	339
5435	29 53 92 25	160 545 687 875	722452	3°130865	581929	1839926
5436	29 55 00 96	160 634 321 856	729234	3°152311	583007	1839588
5437	29 56 09 69	160 722 988 453	736016	3°173755	584085	1839250
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796	3°195197	585163	1838911
5439	29 58 27 21	160 900 419 519	749576	3°216637	586241	1838573
			6780	21439	1078	338
5440	29 59 36 00	160 989 184 000	756356	3°238076	587319	1838235
5441	29 60 44 81	161 077 981 121	763134	3°259512	588396	1837897
5442	29 61 53 64	161 166 810 888	769913	3°280947	589474	1837560
5443	29 62 62 49	161 255 673 307	776690	3°302379	590551	1837222
5444	29 63 71 36	161 344 568 384	783467	3°323809	591628	1836885
			6776	21429	1077	338
5445	29 64 80 25	161 433 496 125	790243	3°345238	592705	1836547
5446	29 65 89 16	161 522 456 536	797019	3°366664	593782	1836210
5447	29 66 98 09	161 611 449 623	803794	3°388089	594859	1835873
5448	29 68 07 04	161 700 475 392	810568	3°409511	595936	1835536
5449	29 69 16 01	161 789 533 849	817342	3°430932	597012	1835199
			6773	21419	1077	337
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3°452351	598089	1834862
			73°	230 +	17°	0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			73'	230 +	17'	0'000
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3'452351	598089	1834862
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	830888 ⁶⁷⁷³	3'473767	599165 ¹⁰⁷⁶	1834526 ³³⁶
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	837660 ⁶⁷⁷²	3'495182	600241 ¹⁰⁷⁶	1834189 ³³⁷
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	844431 ⁶⁷⁷¹	3'516595	601317 ¹⁰⁷⁶	1833853 ³³⁶
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202 ⁶⁷⁷⁰	3'538005	602393 ¹⁰⁷⁶	1833517 ³³⁶
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	857972	3'559414	603469	1833181
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	864741 ⁶⁷⁶⁹	3'580821	604544 ¹⁰⁷⁵	1832845 ³³⁶
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	871510 ⁶⁷⁶⁰	3'602226	605620 ¹⁰⁷⁶	1832509 ³³⁶
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	878278 ⁶⁷⁶⁸	3'623629	606695 ¹⁰⁷⁵	1832173 ³³⁶
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046 ⁶⁷⁶⁷	3'645030	607770 ¹⁰⁷⁵	1831837 ³³⁵
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	891813	3'666429	608845	1831502
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	898579 ⁶⁷⁶⁶	3'687826	609920 ¹⁰⁷⁵	1831166 ³³⁶
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	905345 ⁶⁷⁶⁶	3'709221	610995 ¹⁰⁷⁵	1830831 ³³⁵
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	912110 ⁶⁷⁶⁵	3'730614	612070 ¹⁰⁷⁵	1830496 ³³⁵
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	918874 ⁶⁷⁶⁴	3'752005	613144 ¹⁰⁷⁴	1830161 ³³⁵
5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638	3'773395	614219	1829826
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402 ⁶⁷⁶⁴	3'794782	615293 ¹⁰⁷⁴	1829491 ³³⁵
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164 ⁶⁷⁶²	3'816167	616367 ¹⁰⁷⁴	1829157 ³³⁴
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926 ⁶⁷⁶²	3'837550	617441 ¹⁰⁷⁴	1828822 ³³⁵
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	952688 ⁶⁷⁶⁰	3'858932	618515 ¹⁰⁷⁴	1828488 ³³⁴
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448	3'880311	619589	1828154
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	966209 ⁶⁷⁶¹	3'901689	620663 ¹⁰⁷⁴	1827819 ³³⁵
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972968 ⁶⁷⁵⁹	3'923064	621736 ¹⁰⁷³	1827485 ³³⁴
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	979727 ⁶⁷⁵⁹	3'944438	622810 ¹⁰⁷⁴	1827151 ³³⁴
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485 ⁶⁷⁵⁸	3'965809	623883 ¹⁰⁷³	1826818 ³³³
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243	3'987179	624956	1826484
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	000000 ⁶⁷⁵⁷	4'008547	626029	1826150
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	006756 ⁶⁷⁵⁶	4'029913	627102	1825817
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512 ⁶⁷⁵⁶	4'051276	628175	1825484
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267 ⁶⁷⁵⁵	4'072638	629247	1825151
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022	4'093998	630320	1824818
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776 ⁶⁷⁵⁴	4'115356	631392	1824485
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529 ⁶⁷⁵³	4'136712	632464	1824152
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282 ⁶⁷⁵²	4'158066	633536	1823819
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034 ⁶⁷⁵²	4'179418	634608	1823487
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786	4'200769	635680	1823154
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537 ⁶⁷⁵¹	4'222117	636752	1822822
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287 ⁶⁷⁵⁰	4'243463	637823	1822490
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	081037 ⁶⁷⁴⁹	4'264807	638895	1822157
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	087778 ⁶⁷⁴⁸	4'286150	639966	1821825
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	094534	4'307490	641037	1821494
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	101282 ⁶⁷⁴⁸	4'328829	642108	1821162
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	108029 ⁶⁷⁴⁷	4'350165	643179	1820830
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	114776 ⁶⁷⁴⁶	4'371500	644250	1820499
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	121522 ⁶⁷⁴⁵	4'392833	645321	1820167
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	128267	4'414163	646391	1819836
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	135012 ⁶⁷⁴⁵	4'435492	647461	1819505
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	141756 ⁶⁷⁴⁴	4'456819	648532	1819174
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	148500 ⁶⁷⁴³	4'478144	649602	1818843
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	155243 ⁶⁷⁴²	4'499467	650672	1818512
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4'520788	651742	1818182
			74'	230 +	17'	0'000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			74°	230 +	17°	0°00
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161085	4°520788	651742	1818182
5501	30 26 10 01	166 405 766 501	168727	4°542107	652811	1817851
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468	4°563424	653881	1817521
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208	4°584739	654951	1817191
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948	4°606053	656020	1816860
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687	4°627364	657089	1816530
5506	30 31 60 36	166 920 094 216	202426	4°648674	658158	1816201
5507	30 32 70 49	167 011 058 843	209164	4°669981	659227	1815871
5508	30 33 80 64	167 102 056 512	215901	4°691287	660296	1815541
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638	4°712590	661365	1815211
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374	4°733892	662433	1814882
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	236110	4°755192	663502	1814553
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	242845	4°776480	664570	1814224
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	249579	4°797785	665638	1813894
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313	4°819079	666706	1813565
5515	30 41 52 25	167 739 965 875	263046	4°840371	667774	1813237
5516	30 42 62 56	167 831 228 096	269779	4°861661	668842	1812908
5517	30 43 72 89	167 922 523 413	276510	4°882950	669910	1812579
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242	4°904236	670977	1812251
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972	4°925520	672045	1811922
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702	4°946802	673112	1811594
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	303432	4°968083	674179	1811266
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310161	4°989361	675246	1810938
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	316889	5°010638	676313	1810610
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617	5°031913	677380	1810282
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344	5°053185	678446	1809955
5526	30 53 66 76	168 745 671 576	337070	5°074456	679513	1809627
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	343796	5°095725	680579	1809300
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521	5°116992	681645	1808973
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246	5°138257	682712	1808645
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970	5°159520	683778	1808318
5531	30 59 19 61	169 204 136 291	370693	5°180782	684843	1807991
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	377416	5°202041	685909	1807664
5533	30 61 40 89	169 387 754 437	384138	5°223298	686975	1807338
5534	30 62 51 56	169 479 613 304	390860	5°244554	688040	1807011
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581	5°265807	689106	1806685
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301	5°287059	690171	1806358
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021	5°308308	691236	1806032
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	417740	5°329556	692301	1805706
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458	5°350802	693366	1805380
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176	5°372046	694430	1805054
5541	30 70 26 81	170 123 555 421	437894	5°393288	695495	1804728
5542	30 71 37 64	170 215 680 088	444610	5°414528	696559	1804403
5543	30 72 48 49	170 307 838 007	451326	5°435766		1804077
5544	30 73 59 36	170 400 029 184	458042	5°457002		1803752
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757	5°478237	699752	1803427
5546	30 75 81 16	170 584 511 336	471471	5°499469	700816	1803101
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	478185	5°520700	701880	1802776
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	484898	5°541928	702944	1802451
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610	5°563155	704007	1802127
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5°584380	705071	1801802
			74°	230 +	17°	0°00

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			4'	230 +	17'	0'000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	322	5'584380	705071	1801802
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	505033	5'605603	706134	1801477
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	511744	5'626824	707197	1801153
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	518454	5'648043	708260	1800828
5554	30 84 69 16	171 323 771 464	525164	5'669260	709323	1800504
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872	5'690475	710386	1800180
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581	5'711688	711448	1799856
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288	5'732900	712511	1799532
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	551995	5'754109	713573	1799208
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702	5'775317	714636	1798885
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408	5'796522	715698	1798561
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113	5'817726	716760	1798238
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	578817	5'838928	717822	1797914
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	585521	5'860128	718884	1797591
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225	5'881326	719945	1797268
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928	5'902522	721007	1796945
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	605630	5'923716	722068	1796622
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	612331	5'944909	723129	1796300
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	619032	5'966099	724190	1795977
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733	5'987288	725251	1795655
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433	6'008474	726312	1795332
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	639132	6'029659	727373	1795010
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	645830	6'050842	728434	1794688
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528	6'072023	729494	1794366
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226	6'093202	730555	1794044
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923	6'114379	731615	1793722
5576	31 09 17 76	173 367 742 976	672619	6'135554	732675	1793400
5577	31 10 29 29	173 461 035 033	679314	6'156728	733735	1793079
5578	31 11 40 84	173 554 363 552	686009	6'177899	734795	1792757
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704	6'199069	735855	1792436
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398	6'220236	736914	1792115
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091	6'241402	737974	1791794
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712783	6'262566	739033	1791473
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475	6'283728	740092	1791152
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167	6'304888	741151	1790831
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858	6'326046	742210	1790510
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	739548	6'347202	743269	1790190
5587	31 21 45 69	174 395 797 003	746237	6'368357	744328	1789869
5588	31 22 57 44	174 489 457 472	752926	6'389509	745387	1789549
5589	31 23 69 21	174 583 151 469	759615	6'410660	746445	1789229
5590	31 24 81 00	174 676 879 000	766303	6'431808	747503	1788909
5591	31 25 92 81	174 770 640 071	772990	6'452955	748562	1788589
5592	31 27 04 64	174 864 434 688	779676	6'474100	749620	1788269
5593	31 28 16 49	175 958 262 857	786362	6'495243	750678	1787949
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048	6'516384	751736	1787630
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	799733	6'537523	752793	1787310
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	806417	6'558661	753851	1786991
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100	6'579796	754908	1786671
5598	31 33 76 04	175 427 907 192	819783	6'600930	755966	1786352
5599	31 34 88 01	175 521 936 799	826466	6'622062	757023	1786033
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6'643191	758080	1785714
			74'	230 +	17'	0'000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			74°	230 +	17°	0°000
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6-643191	758080	1785714
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829	6-664319	759137	1785395
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510	6-685445	760194	1785077
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190	6-706569	761251	1784758
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869	6-727692	762307	1784440
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548	6-748812	763364	1784121
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226	6-769931	764420	1783803
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904	6-791047	765476	1783485
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581	6-812162	766532	1783167
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257	6-833275	767588	1782849
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933	6-854386	768644	1782531
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609	6-875495	769700	1782214
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283	6-896602	770755	1781896
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957	6-917707	771811	1781578
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631	6-938811	772866	1781261
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304	6-959912	773921	1780944
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976	6-981012	774976	1780627
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648	7-002110	776031	1780310
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319	7-023206	777086	1779993
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989	7-044300	778141	1779676
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659	7-065392	779195	1779359
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329	7-086482	780250	1779043
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997	7-107571	781304	1778726
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665	7-128657	782358	1778410
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333	7-149742	783413	1778094
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	000000	7-170825	784467	1777778
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666	7-191905	785520	1777462
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332	7-212984	786574	1777146
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997	7-234062	787628	1776830
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662	7-255137	788681	1776514
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326	7-276210	789734	1776199
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989	7-297282	790788	1775884
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652	7-318352	791841	1775568
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314	7-339419	792894	1775253
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976	7-360485	793947	1774938
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637	7-381549	794999	1774623
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298	7-402612	796052	1774308
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957	7-423672	797104	1773993
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617	7-444730	798157	1773679
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275	7-465787	799209	1773364
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933	7-486842	800261	1773050
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591	7-507895	801313	1772735
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248	7-528946	802365	1772421
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904	7-549995	803416	1772107
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560	7-571042	804468	1771793
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215	7-592087	805519	1771479
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870	7-613131	806571	1771165
5647	31 88 86 09	180 074 975 023	146524	7-634173	807622	1770852
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177	7-655212	808673	1770538
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830	7-676250	809724	1770225
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7-697286	810775	1769912
			75°	230 +	17°	

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			75 ⁺	230 +	17 ⁺	0.000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133	7.718321	811826	1769598
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	179785	7.739353	812876	1769285
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	186435	7.760384	813927	1768972
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085	7.781412	814977	1768659
			6649	21027	1050	312
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734	7.802439	816027	1768347
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383	7.823464	817077	1768034
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213031	7.844487	818127	1767721
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	219678	7.865508	819177	1767409
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325	7.886528	820227	1767097
			6646	21017	1050	313
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971	7.907545	821277	1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239617	7.928561	822326	1766472
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	246262	7.949574	823375	1766160
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252907	7.970580	824425	1765848
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551	7.991596	825474	1765537
			6643	21009	1049	312
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194	8.012605	826523	1765225
5666	32 10 35 56	181 898 748 206	272837	8.033611	827572	1764914
5667	32 11 48 89	181 995 075 963	279479	8.054616	828620	1764602
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	286121	8.075618	829669	1764291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762	8.096619	830717	1763980
			6640	20999	1049	312
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	299402	8.117618	831766	1763668
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	306042	8.138615	832814	1763357
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682	8.159610	833862	1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320	8.180604	834910	1762736
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958	8.201595	835958	1762425
			6638	20990	1048	310
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596	8.222585	837006	1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233	8.243573	838054	1761804
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345869	8.264559	839101	1761494
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	352505	8.285543	840148	1761184
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140	8.306525	841196	1760873
			6635	2098	1047	310
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775	8.327506	842243	1760563
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409	8.348484	843290	1760253
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042	8.369461	844337	1759944
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385675	8.390436	845383	1759634
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307	8.411409	846430	1759324
			6632	20971	1047	309
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	398939	8.432380	847477	1759015
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	405570	8.453350	848523	1758706
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201	8.474317	849569	1758396
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831	8.495283	850616	1758087
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425460	8.516247	851662	1757778
			6629	20962	1045	309
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089	8.537209	852707	1757469
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717	8.558169	853753	1757160
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344	8.579127	854799	1756852
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	451971	8.600084	855844	1756543
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	458598	8.621038	856890	1756235
			6626	20953	1045	309
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224	8.641991	857935	1755926
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849	8.662942	858980	1755618
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	478474	8.683891	860025	1755310
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485098	8.704839	861070	1755002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721	8.725784	862115	1754694
			6623	20944	1044	308
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8.746728	863160	1754386
			75 ⁺	230 +	17 ⁺	0.000

No. n	Square	Cube n ³	square root \sqrt{n}	sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			75 [•]	230 +	17 [•]	0 [•] 000
5700	32 49 00 00	85 193 000 000	498344 ⁶⁶²³	8 [•] 746728 ²⁰⁹⁴²	863160 ¹⁰⁴⁴	1754386 ³⁰⁸
5701	2 50 14 01	85 290 487 101	504967 ⁶⁶²²	767670 ²⁰⁹³⁹	864204 ¹⁰⁴⁵	1754078 ³⁰⁷
5702	32 51 28 04	85 388 008 408	511589 ⁶⁶²¹	8 [•] 788609 ²⁰⁹³⁹	865249 ¹⁰⁴⁴	1753771 ³⁰⁸
5703	32 52 42 09	85 485 563 927	518210 ⁶⁶²⁰	8 [•] 809548 ²⁰⁹³⁶	866293 ¹⁰⁴⁴	1753463 ³⁰⁷
5704	32 53 56 16	85 583 153 664	524830 ⁶⁶²⁰	8 [•] 830484 ²⁰⁹³⁴	867337 ¹⁰⁴⁴	1753156 ³⁰⁸
5705	32 54 70 25	85 680 777 625	531450 ⁶⁶²⁰	8 [•] 851418 ²⁰⁹³³	868381 ¹⁰⁴⁴	1752848 ³⁰⁷
5706	32 55 84 36	85 778 435 816	538070 ⁶⁶¹⁹	8 [•] 872351 ²⁰⁹³¹	869425 ¹⁰⁴⁴	1752541 ³⁰⁷
5707	32 56 98 49	85 876 128 243	544689 ⁶⁶¹⁸	8 [•] 893282 ²⁰⁹²⁹	870469 ¹⁰⁴⁴	1752234 ³⁰⁷
5708	32 58 12 64	85 973 854 912	551307 ⁶⁶¹⁸	8 [•] 914211 ²⁰⁹²⁷	871513 ¹⁰⁴⁴	1751927 ³⁰⁷
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	557925 ⁶⁶¹⁷	8 [•] 935138 ²⁰⁹²⁵	872557 ¹⁰⁴³	1751620 ³⁰⁷
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	564542 ⁶⁶¹⁷	8 [•] 956063 ²⁰⁹²³	873600 ¹⁰⁴³	1751313 ³⁰⁶
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	571159 ⁶⁶¹⁶	8 [•] 976986 ²⁰⁹²²	874643 ¹⁰⁴⁴	1751007 ³⁰⁷
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	577775 ⁶⁶¹⁵	8 [•] 997908 ²⁰⁹²⁰	875687 ¹⁰⁴³	1750700 ³⁰⁶
5713	32 63 83 69	186 463 002 097	584390 ⁶⁶¹⁵	8 [•] 018828 ²⁰⁹¹⁸	876730 ¹⁰⁴³	1750394 ³⁰⁶
5714	32 64 97 96	86 560 934 344	591005 ⁶⁶¹⁴	9 [•] 039746 ²⁰⁹¹⁶	877773 ¹⁰⁴¹	1750088 ³⁰⁷
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	597619 ⁶⁶¹⁴	9 [•] 060662 ²⁰⁹¹⁴	878816 ¹⁰⁴²	1749781 ³⁰⁶
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	604233 ⁶⁶¹³	9 [•] 081576 ²⁰⁹¹²	879858 ¹⁰⁴³	1749475 ³⁰⁶
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	610846 ⁶⁶¹²	9 [•] 102488 ²⁰⁹¹¹	880901 ¹⁰⁴²	1749169 ³⁰⁶
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	617458 ⁶⁶¹²	9 [•] 123399 ²⁰⁹⁰⁹	881943 ¹⁰⁴³	1748863 ³⁰⁶
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	624070 ⁶⁶¹²	9 [•] 144308 ²⁰⁹⁰⁷	882986 ¹⁰⁴²	1748557 ³⁰⁵
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	630682 ⁶⁶¹⁰	9 [•] 165215 ²⁰⁹⁰⁵	884028 ¹⁰⁴²	1748252 ³⁰⁶
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	637292 ⁶⁶¹¹	9 [•] 186120 ²⁰⁹⁰³	885070 ¹⁰⁴²	1747946 ³⁰⁵
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	643903 ⁶⁶⁰⁹	9 [•] 207023 ²⁰⁹⁰²	886112 ¹⁰⁴²	1747641 ³⁰⁶
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	650512 ⁶⁶⁰⁹	9 [•] 227925 ²⁰⁸⁹⁹	887154 ¹⁰⁴²	1747335 ³⁰⁵
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	657121 ⁶⁶⁰⁹	9 [•] 248824 ²⁰⁸⁹⁸	888196 ¹⁰⁴²	1747030 ³⁰⁵
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	663730 ⁶⁶⁰⁸	9 [•] 269722 ²⁰⁸⁹⁶	889238 ¹⁰⁴¹	1746725 ³⁰⁵
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	670338 ⁶⁶⁰⁷	9 [•] 290618 ²⁰⁸⁹⁴	890279 ¹⁰⁴¹	1746420 ³⁰⁵
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	676945 ⁶⁶⁰⁷	9 [•] 311512 ²⁰⁸⁹³	891320 ¹⁰⁴²	1746115 ³⁰⁵
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	683552 ⁶⁶⁰⁶	9 [•] 332405 ²⁰⁸⁹⁰	892362 ¹⁰⁴¹	1745810 ³⁰⁵
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	690158 ⁶⁶⁰⁵	9 [•] 353295 ²⁰⁸⁸⁹	893403 ¹⁰⁴¹	1745505 ³⁰⁴
5730	32 83 29 00	88 132 517 000	696763 ⁶⁶⁰⁵	9 [•] 374184 ²⁰⁸⁸⁷	894444 ¹⁰⁴¹	1745201 ³⁰⁵
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	703368 ⁶⁶⁰⁵	9 [•] 395071 ²⁰⁸⁸⁵	895485 ¹⁰⁴¹	1744896 ³⁰⁴
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	709973 ⁶⁶⁰⁴	9 [•] 415956 ²⁰⁸⁸³	896526 ¹⁰⁴⁰	1744592 ³⁰⁵
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	716577 ⁶⁶⁰³	9 [•] 436839 ²⁰⁸⁸²	897566 ¹⁰⁴¹	1744287 ³⁰⁴
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	723180 ⁶⁶⁰³	9 [•] 457721 ²⁰⁸⁷⁹	898607 ¹⁰⁴⁰	1743983 ³⁰⁴
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	729783 ⁶⁶⁰²	9 [•] 478600 ²⁰⁸⁷⁸	899647 ¹⁰⁴¹	1743679 ³⁰⁴
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	736385 ⁶⁶⁰¹	9 [•] 499478 ²⁰⁸⁷⁶	900688 ¹⁰⁴⁰	1743375 ³⁰⁴
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	742986 ⁶⁶⁰¹	9 [•] 520354 ²⁰⁸⁷⁴	901728 ¹⁰⁴⁰	1743071 ³⁰⁴
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	749587 ⁶⁶⁰¹	9 [•] 541228 ²⁰⁸⁷³	902768 ¹⁰⁴⁰	1742768 ³⁰⁴
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	756188 ⁶⁶⁰⁰	9 [•] 562101 ²⁰⁸⁷⁰	903808 ¹⁰⁴⁰	1742464 ³⁰⁴
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	762788 ⁶⁵⁹⁹	9 [•] 582971 ²⁰⁸⁶⁹	904848 ¹⁰³⁹	1742160 ³⁰³
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	769387 ⁶⁵⁹⁹	9 [•] 603840 ²⁰⁸⁶⁷	905887 ¹⁰⁴⁰	1741857 ³⁰³
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	775986 ⁶⁵⁹⁸	9 [•] 624707 ²⁰⁸⁶⁵	906927 ¹⁰³⁹	1741553 ³⁰³
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	782584 ⁶⁵⁹⁷	9 [•] 645572 ²⁰⁸⁶³	907966 ¹⁰⁴⁰	1741250 ³⁰³
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	789181 ⁶⁵⁹⁷	9 [•] 666435 ²⁰⁸⁶¹	909006 ¹⁰³⁹	1740947 ³⁰³
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	795778 ⁶⁵⁹⁷	9 [•] 687296 ²⁰⁸⁶⁰	910045 ¹⁰³⁹	1740644 ³⁰³
5746	33 01 65 11	189 712 900 936	802375 ⁶⁵⁹⁵	9 [•] 708156 ²⁰⁸⁵⁸	911084 ¹⁰³⁹	1740341 ³⁰³
5747	33 02 80 09	189 811 967 723	808970 ⁶⁵⁹⁶	9 [•] 729014 ²⁰⁸⁵⁶	912123 ¹⁰³⁹	1740038 ³⁰³
5748	33 03 95 01	189 911 068 992	815566 ⁶⁵⁹⁴	9 [•] 749870 ²⁰⁸⁵⁴	913162 ¹⁰³⁹	1739736 ³⁰³
5749	33 05 10 00	190 010 204 749	822160 ⁶⁵⁹⁴	9 [•] 770724 ²⁰⁸⁵²	914201 ¹⁰³⁸	1739433 ³⁰³
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754 ^{75[•]}	9 [•] 791576 ^{230 +}	915239 ^{17[•]}	1739130 ^{0[•]000}

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			75	230 +	17	0.000
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754	9.701576	915239	1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	835348	9.812427	916278	1738828
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941	9.833275	917316	1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	848533	9.854122	918355	1738224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125	9.874967	919393	1737921
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716	9.895811	920431	1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	868307	9.916652	921469	1737318
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	874897	9.937492	922506	1737016
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	881487	9.958330	923544	1736714
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075	9.979166	924582	1736413
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664	0.000000	925619	1736111
5761	33 18 01 21	191 202 526 081	901252	0.020832	926656	1735810
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	907839	0.041663	927693	1735509
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914426	0.062492	928731	1735207
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012	0.083319	929767	1734906
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597	0.104144	930804	1734605
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	934182	0.124967	931841	1734305
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940766	0.145789	932878	1734004
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	947350	0.166609	933914	1733703
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933	0.187427	934950	1733403
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516	0.208243	935987	1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098	0.229057	937023	1732802
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	973680	0.249870	938059	1732502
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	980261	0.270681	939095	1732202
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	986841	0.291490	940130	1731902
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	993421	0.312297	941166	1731602
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	000000	0.333102	942201	1731302
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	006679	0.353906	943237	1731002
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157	0.374707	944272	1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734	0.395507	945307	1730403
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	026311	0.416306	946342	1730104
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	032888	0.437102	947377	1729805
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463	0.457897	948412	1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039	0.478680	949447	1729206
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613	0.499480	950481	1728907
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187	0.520269	951516	1728608
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	065761	0.541057	952550	1728310
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334	0.561842	953584	1728011
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	078906	0.582626	954618	1727713
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	085478	0.603408	955652	1727414
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050	0.624188	956686	1727116
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	098620	0.644967	957720	1726817
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	105190	0.665744	958753	1726519
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	111760	0.686511	959787	1726221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329	0.707291	960820	1725923
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	124897	0.728061	961853	1725626
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	131465	0.748832	962886	1725328
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033	0.769599	963919	1725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599	0.790365	964952	1724733
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165	0.811129	965985	1724435
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
			76	240 +	17	0.000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			76·	240 +	17·	0·000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731 ⁶⁵⁶⁵	0·831892 ²⁰⁷⁶⁰	967018 ¹⁰³²	1724138 ²⁹⁷
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296 ⁶⁵⁶⁵	0·852652 ²⁰⁷⁵⁹	968050 ¹⁰³³	1723841 ²⁹⁷
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861 ⁶⁵⁶³	0·873411 ²⁰⁷⁵⁷	969083 ¹⁰³²	1723544 ²⁹⁷
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424 ⁶⁵⁶⁴	0·894168 ²⁰⁷⁵⁵	970115 ¹⁰³²	1723247 ²⁹⁷
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988 ⁶⁵⁶³	0·914923 ²⁰⁷⁵³	971147 ¹⁰³²	1722950 ²⁹⁷
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551 ⁶⁵⁶²	0·935676 ²⁰⁷⁵²	972179 ¹⁰³²	1722653 ²⁹⁷
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113 ⁶⁵⁶¹	0·956428 ²⁰⁷⁴⁹	973211 ¹⁰³²	1722356 ²⁹⁷
5807	33 72 12 49	195 819 292 943	203674 ⁶⁵⁶²	0·977177 ²⁰⁷⁴⁸	974243 ¹⁰³²	1722060 ²⁹⁷
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236 ⁶⁵⁶⁰	0·997925 ²⁰⁷⁴⁶	975275 ¹⁰³¹	1721763 ²⁹⁶
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796 ⁶⁵⁶⁰	1·018671 ²⁰⁷⁴⁵	976306 ¹⁰³²	1721467 ²⁹⁷
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356 ⁶⁵⁵⁹	0·939416 ²⁰⁷⁴²	977338 ¹⁰³¹	1721170 ²⁹⁶
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915 ⁶⁵⁵⁹	0·960158 ²⁰⁷⁴¹	978369 ¹⁰³¹	1720874 ²⁹⁶
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474 ⁶⁵⁵⁸	0·980899 ²⁰⁷³⁹	979400 ¹⁰³¹	1720578 ²⁹⁶
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032 ⁶⁵⁵⁸	1·01638 ²⁰⁷³⁸	980431 ¹⁰³¹	1720282 ²⁹⁶
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590 ⁶⁵⁵⁷	1·22376 ²⁰⁷³⁵	981462 ¹⁰³¹	1719986 ²⁹⁶
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147 ⁶⁵⁵⁷	1·43111 ²⁰⁷³⁴	982493 ¹⁰³¹	1719690 ²⁹⁶
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704 ⁶⁵⁵⁶	1·63845 ²⁰⁷³²	983524 ¹⁰³¹	1719395 ²⁹⁶
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260 ⁶⁵⁵⁵	1·84577 ²⁰⁷³⁰	984555 ¹⁰³⁰	1719099 ²⁹⁵
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815 ⁶⁵⁵⁵	2·05307 ²⁰⁷²⁸	985585 ¹⁰³¹	1718804 ²⁹⁵
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370 ⁶⁵⁵⁴	2·26035 ²⁰⁷²⁷	986616 ¹⁰³⁰	1718508 ²⁹⁵
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924 ⁶⁵⁵⁴	2·46762 ²⁰⁷²⁴	987646 ¹⁰³⁰	1718213 ²⁹⁵
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478 ⁶⁵⁵³	2·67486 ²⁰⁷²³	988676 ¹⁰³⁰	1717918 ²⁹⁵
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031 ⁶⁵⁵³	2·88209 ²⁰⁷²²	989706 ¹⁰³⁰	1717623 ²⁹⁵
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584 ⁶⁵⁵²	3·08931 ²⁰⁷¹⁹	990736 ¹⁰³⁰	1717328 ²⁹⁵
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136 ⁶⁵⁵²	3·29650 ²⁰⁷¹⁸	991766 ¹⁰²⁹	1717033 ²⁹⁵
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688 ⁶⁵⁵¹	3·50368 ²⁰⁷¹⁶	992795 ¹⁰³⁰	1716738 ²⁹⁵
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239 ⁶⁵⁵⁰	3·71084 ²⁰⁷¹⁴	993825 ¹⁰²⁹	1716444 ²⁹⁵
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789 ⁶⁵⁵⁰	3·91798 ²⁰⁷¹²	994854 ¹⁰³⁰	1716149 ²⁹⁵
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339 ⁶⁵⁴⁹	4·12510 ²⁰⁷¹¹	995884 ¹⁰²⁹	1715854 ²⁹⁵
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888 ⁶⁵⁴⁹	4·33221 ²⁰⁷⁰⁸	996913 ¹⁰²⁹	1715560 ²⁹⁵
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437 ⁶⁵⁴⁸	4·53929 ²⁰⁷⁰⁷	997942 ¹⁰²⁹	1715266 ²⁹⁵
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985 ⁶⁵⁴⁷	4·74636 ²⁰⁷⁰⁶	998971 ¹⁰²⁹	1714972 ²⁹⁵
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532 ⁶⁵⁴⁷	4·95342 ²⁰⁷⁰³	*000000 ¹⁰²⁹	1714678 ²⁹⁵
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079 ⁶⁵⁴⁷	5·16045 ²⁰⁷⁰²	001029 ¹⁰²⁸	1714384 ²⁹⁵
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626 ⁶⁵⁴⁶	5·36747 ²⁰⁷⁰⁰	002057 ¹⁰²⁹	1714090 ²⁹⁵
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172 ⁶⁵⁴⁵	5·57447 ²⁰⁶⁹⁸	003086 ¹⁰²⁸	1713796 ²⁹⁴
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717 ⁶⁵⁴⁵	5·78145 ²⁰⁶⁹⁶	004114 ¹⁰²⁹	1713502 ²⁹³
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262 ⁶⁵⁴⁴	5·98841 ²⁰⁶⁹⁵	005143 ¹⁰²⁸	1713209 ²⁹⁴
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806 ⁶⁵⁴⁴	6·19536 ²⁰⁶⁹²	006171 ¹⁰²⁸	1712915 ²⁹³
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413350 ⁶⁵⁴³	6·40228 ²⁰⁶⁹¹	007199 ¹⁰²⁸	1712622 ²⁹³
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893 ⁶⁵⁴²	6·60919 ²⁰⁶⁹⁰	008227 ¹⁰²⁸	1712329 ²⁹³
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435 ⁶⁵⁴²	6·81609 ²⁰⁶⁸⁷	009255 ¹⁰²⁷	1712036 ²⁹³
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977 ⁶⁵⁴²	7·02206 ²⁰⁶⁸⁶	010282 ¹⁰²⁸	1711743 ²⁹³
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519 ⁶⁵⁴⁰	7·22982 ²⁰⁶⁸⁴	011310 ¹⁰²⁷	1711450 ²⁹³
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059 ⁶⁵⁴¹	7·43666 ²⁰⁶⁸²	012337 ¹⁰²⁸	1711157 ²⁹³
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600 ⁶⁵³⁹	7·64348 ²⁰⁶⁸⁰	013365 ¹⁰²⁷	1710864 ²⁹³
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139 ⁶⁵⁴⁰	7·85028 ²⁰⁶⁷⁹	014392 ¹⁰²⁷	1710571 ²⁹²
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679 ⁶⁵³⁸	8·05707 ²⁰⁶⁷⁷	015419 ¹⁰²⁷	1710279 ²⁹²
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217 ⁶⁵³⁸	8·26384 ²⁰⁶⁷⁵	016446 ¹⁰²⁷	1709986 ²⁹²
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755 ⁶⁵³⁸	8·47059 ²⁰⁶⁷³	017473 ¹⁰²⁶	1709694 ²⁹²
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293 ^{76·}	1·867732 ^{240 +}	018499 ^{18·}	1709402 ^{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			76·	240 +	18·	0·000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485203	867732	018499	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830	888404	019526	1709110
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366	909074	020553	1708817
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902	929742	021579	1708526
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437	950408	22605	1708234
			5335	2665	1027	292
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972	971073	023632	707942
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506	991735	024658	707650
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039	2 012396	025684	707359
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572	2 033056	026709	707067
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105	2 053713	027735	706776
			5332	2656	1026	291
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637	2 074369	028761	706485
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168	2 095023	029786	706193
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699	2 115675	030811	705902
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229	2 136325	031837	705611
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759	2 156974	032862	705321
			5320	2647	1025	
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288	2 177621	033887	705030
5866	34 40 99 56	201 848 801 806	589817	2 198266	034912	704739
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345	2 218909	035936	704449
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872	2 239551	036961	704158
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399	2 260191	037986	703868
			5326	2638	1024	290
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925	2 280820	039010	703578
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451	2 301465	040034	703287
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976	2 322100	041059	702997
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501	2 342733	042083	702707
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025	2 363364	043107	702417
			5324	2629	1023	289
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549	2 383993	044130	702128
5876	34 52 73 76	202 882 861 376	655072	2 404620	045154	701838
5877	34 53 91 29	202 986 461 133	661594	2 425246	046178	701548
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116	2 445870	047201	701259
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637	2 466493	048225	700970
			5321	2620	1023	289
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158	487113	049248	1700680
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678	2 507732	050271	1700391
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198	2 528349	051294	1700102
5883	34 60 96 89	203 608 800 307	700717	2 548964	052317	1699813
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236	2 569578	053340	1699524
			5318	2611	1022	289
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754	2 590189	054362	1699235
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271	2 610799	055385	1698947
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	726788	2 631408	056407	1698658
5888	34 66 85 44	204 128 387 072	733304	2 652014	057430	1698370
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820	2 672619	058452	1698081
			5315	2606	1022	288
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335	2 693222	059474	1697793
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850	2 713823	060496	1697505
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364	2 734423	061518	1697217
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	765878	2 755021	062540	1696929
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391	2 775617	063561	1696641
			5312	2600	1021	288
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903	2 796211	064583	1696353
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415	2 816803	065604	1696065
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927	2 837394	066626	1695778
5898	34 78 64 04	205 170 210 79	798437	2 857983	067648	1695490
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948	2 878570	068668	1695203
			5309	2600	1021	288
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2 899156	069689	1694915
			76·	240 +	18·	0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			76·	240 +	18·	
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2·890156	069689	1694915
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 ⁶⁵¹⁰	2·919740 ²⁰⁵⁸⁴	070710 ²⁰⁵⁸²	1694628 ²⁸⁷
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 ⁶⁵⁰⁸	2·940322 ²⁰⁵⁸⁰	071730 ²⁰⁵⁷⁹	1694341 ²⁸⁷
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 ⁶⁵⁰⁸	2·960902 ²⁰⁵⁷⁷	072751 ²⁰⁵⁷⁷	1694054 ²⁸⁷
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 ⁶⁵⁰⁷	2·981481	073771	1693767 ²⁸⁷
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998	3·002058	074792 ¹⁰²⁰	1693480
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 ⁶⁵⁰⁶	3·022633 ²⁰⁵⁷⁵	075812 ¹⁰²⁰	1693193 ²⁸⁷
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 ⁶⁵⁰⁶	3·043206 ²⁰⁵⁷³	076832 ¹⁰²⁰	1692907 ²⁸⁶
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 ⁶⁵⁰⁵	3·063778 ²⁰⁵⁷²	077852 ¹⁰²⁰	1692620 ²⁸⁷
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 ⁶⁵⁰⁵	3·084348 ²⁰⁵⁷⁰	078872 ¹⁰²⁰	1692334 ²⁸⁶
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 ⁶⁵⁰⁴	3·104916 ²⁰⁵⁶⁸	079892 ¹⁰²⁰	1692047
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 ⁶⁵⁰⁴	3·125482 ²⁰⁵⁶⁶	080911 ¹⁰¹⁹	1691761 ²⁸⁶
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 ⁶⁵⁰³	3·146047 ²⁰⁵⁶⁵	081931 ¹⁰²⁰	1691475 ²⁸⁶
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 ⁶⁵⁰³	3·166610 ²⁰⁵⁶³	082950 ¹⁰¹⁹	1691189 ²⁸⁶
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 ⁶⁵⁰²	3·187171 ²⁰⁵⁶¹	083970 ¹⁰²⁰	1690903 ²⁸⁶
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 ⁶⁵⁰¹	3·207730 ²⁰⁵⁵⁹	084989	1690617
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 ⁶⁵⁰⁰	3·228288 ²⁰⁵⁵⁸	086008 ¹⁰¹⁹	1690331 ²⁸⁶
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 ⁶⁵⁰⁰	3·248844 ²⁰⁵⁵⁶	087027 ¹⁰¹⁹	1690046 ²⁸⁵
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 ⁶⁵⁰⁰	3·269398 ²⁰⁵⁵⁴	088046 ¹⁰¹⁹	1689760 ²⁸⁵
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 ⁶⁴⁹⁸	3·289950 ²⁰⁵⁵²	089065 ¹⁰¹⁸	1689475 ²⁸⁶
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 ⁶⁴⁹⁸	3·310501 ²⁰⁵⁴⁰	090083 ¹⁰¹⁹	1689189
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 ⁶⁴⁹⁸	3·331050 ²⁰⁵⁴⁷	091102 ¹⁰¹⁸	1688904 ²⁸⁵
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 ⁶⁴⁹⁷	3·351597 ²⁰⁵⁴⁶	092120 ¹⁰¹⁹	1688619 ²⁸⁵
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 ⁶⁴⁹⁷	3·372143 ²⁰⁵⁴⁴	093139 ¹⁰¹⁸	1688334 ²⁸⁵
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 ⁶⁴⁹⁶	3·392687 ²⁰⁵⁴²	094157 ¹⁰¹⁸	1688049 ²⁸⁵
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 ⁶⁴⁹⁵	3·413229 ²⁰⁵⁴⁰	095175 ¹⁰¹⁸	1687764 ²⁸⁵
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 ⁶⁴⁹⁵	3·433769 ²⁰⁵³⁹	096193 ¹⁰¹⁸	1687479 ²⁸⁵
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 ⁶⁴⁹⁴	3·454308 ²⁰⁵³⁷	097211 ¹⁰¹⁷	1687194 ²⁸⁴
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 ⁶⁴⁹⁴	3·474845 ²⁰⁵³⁵	098228 ¹⁰¹⁸	1686910 ²⁸⁵
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	1000000 ⁶⁴⁹³	3·495380	099246 ¹⁰¹⁸	1686625 ²⁸⁴
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	1006493 ⁶⁴⁹³	3·515913 ²⁰⁵³²	100264 ¹⁰¹⁷	1686341
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	1012986 ⁶⁴⁹²	3·536445 ²⁰⁵³⁰	101281 ¹⁰¹⁷	1686056 ²⁸⁴
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	1019478 ⁶⁴⁹²	3·556975 ²⁰⁵²⁸	102298 ¹⁰¹⁷	1685772 ²⁸⁴
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	1025970 ⁶⁴⁹¹	3·577503 ²⁰⁵²⁷	103315 ¹⁰¹⁷	1685488 ²⁸⁴
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	1032461 ⁶⁴⁹⁰	3·598030 ²⁰⁵²⁴	104332 ¹⁰¹⁷	1685204 ²⁸⁴
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	1038951 ⁶⁴⁹⁰	3·618554 ²⁰⁵²³	105349 ¹⁰¹⁷	1684920 ²⁸⁴
5936	35 23 60 96	209 161 465 856	1045441 ⁶⁴⁹⁰	3·639077 ²⁰⁵²²	106366 ¹⁰¹⁷	1684636 ²⁸⁴
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	1051931 ⁶⁴⁸⁸	3·659599 ²⁰⁵¹⁹	107383 ¹⁰¹⁶	1684352 ²⁸³
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	1058419 ⁶⁴⁸⁹	3·680118 ²⁰⁵¹⁸	108399 ¹⁰¹⁷	1684069 ²⁸⁴
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	1064908 ⁶⁴⁸⁷	3·700636 ²⁰⁵¹⁶	109416 ¹⁰¹⁶	1683785 ²⁸³
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	1071395 ⁶⁴⁸⁸	3·721152 ²⁰⁵¹⁵	110432 ¹⁰¹⁶	1683502 ²⁸⁴
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	1077883 ⁶⁴⁸⁶	3·741667 ²⁰⁵¹²	111448 ¹⁰¹⁷	1683218 ²⁸³
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	1084369 ⁶⁴⁸⁶	3·762179 ²⁰⁵¹¹	112465 ¹⁰¹⁶	1682935 ²⁸³
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	1090855 ⁶⁴⁸⁶	3·782690 ²⁰⁵⁰⁹	113481 ¹⁰¹⁵	1682652 ²⁸³
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	1097341 ⁶⁴⁸⁵	3·803199 ²⁰⁵⁰⁸	114496 ¹⁰¹⁶	1682369 ²⁸³
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	1103826 ⁶⁴⁸⁵	3·823707 ²⁰⁵⁰⁶	115512 ¹⁰¹⁶	1682086 ²⁸³
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	1110311 ⁶⁴⁸⁴	3·844213 ²⁰⁵⁰⁴	116528 ¹⁰¹⁶	1681803 ²⁸³
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	1116795 ⁶⁴⁸³	3·864717 ²⁰⁵⁰²	117544 ¹⁰¹⁵	1681520 ²⁸³
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	1123278 ⁶⁴⁸³	3·885219 ²⁰⁵⁰⁰	118559 ¹⁰¹⁵	1681237 ²⁸²
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	1129761 ⁶⁴⁸²	3·905719 ²⁰⁴⁹⁹	119574 ¹⁰¹⁵	1680955 ²⁸³
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	1136243 ^{77·}	3·926218 ^{240 +}	120589 ^{18·}	1680672 ^{0·000}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			77·	240 +	18·	0·000
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243	3·926218	120589	1680672
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	142725 ⁶⁴⁸²	3·946715 ²⁰⁴⁹⁷	121605 ¹⁰¹⁶	1680390 ²⁸²
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	149206 ⁶⁴⁸¹	3·967211 ²⁰⁴⁹⁶	122620 ¹⁰¹⁵	1680108 ²⁸²
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	155687 ⁶⁴⁸⁰	3·987705 ²⁰⁴⁹⁴	123634 ¹⁰¹⁴	1679825 ²⁸³
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	162167 ⁶⁴⁷⁹	4·008197 ²⁰⁴⁹²	124649 ¹⁰¹⁵	1679543 ²⁸²
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 ⁶⁴⁸⁰	4·028687 ²⁰⁴⁸⁸	125664 ¹⁰¹⁴	1679261 ²⁸¹
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	175126 ⁶⁴⁷⁸	4·049175 ²⁰⁴⁸⁷	126678 ¹⁰¹⁵	1678979 ²⁸²
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	181604 ⁶⁴⁷⁸	4·069602 ²⁰⁴⁸⁵	127693 ¹⁰¹⁴	1678697 ²⁸¹
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	188082 ⁶⁴⁷⁷	4·090147 ²⁰⁴⁸⁴	128707 ¹⁰¹⁴	1678416 ²⁸²
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 ⁶⁴⁷⁷	4·110631 ²⁰⁴⁸¹	129721 ¹⁰¹⁴	1678134 ²⁸²
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 ⁶⁴⁷⁷	4·131112 ²⁰⁴⁸⁰	130735 ¹⁰¹⁴	1677852 ²⁸¹
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207513 ⁶⁴⁷⁵	4·151592 ²⁰⁴⁷⁸	131749 ¹⁰¹⁴	1677571 ²⁸¹
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	213988 ⁶⁴⁷⁶	4·172070 ²⁰⁴⁷⁷	132763 ¹⁰¹⁴	1677290 ²⁸²
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	220464 ⁶⁴⁷⁴	4·192547 ²⁰⁴⁷⁵	133777 ¹⁰¹⁴	1677008 ²⁸¹
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 ⁶⁴⁷⁴	4·213022 ²⁰⁴⁷³	134791 ¹⁰¹³	1676727 ²⁸¹
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 ⁶⁴⁷⁴	4·233495 ²⁰⁴⁷¹	135804 ¹⁰¹⁴	1676446 ²⁸¹
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	239886 ⁶⁴⁷³	4·253966 ²⁰⁴⁷⁰	136818 ¹⁰¹³	1676165 ²⁸¹
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	246359 ⁶⁴⁷³	4·274436 ²⁰⁴⁵⁸	137831 ¹⁰¹³	1675884 ²⁸¹
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252832 ⁶⁴⁷²	4·294904 ²⁰⁴⁶⁶	138844 ¹⁰¹³	1675603 ²⁸¹
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 ⁶⁴⁷¹	4·315370 ²⁰⁴⁶⁴	139857 ¹⁰¹³	1675322 ²⁸⁰
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	265775 ⁶⁴⁷¹	4·335834 ²⁰⁴⁶³	140870 ¹⁰¹³	1675042 ²⁸¹
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	272246 ⁶⁴⁷⁰	4·356297 ²⁰⁴⁶¹	141883 ¹⁰¹³	1674761 ²⁸⁰
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	278716 ⁶⁴⁷⁰	4·376758 ²⁰⁴⁶⁰	142896 ¹⁰¹²	1674481 ²⁸⁰
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 ⁶⁴⁶⁹	4·397218 ²⁰⁴⁵⁷	143908 ¹⁰¹³	1674201 ²⁸¹
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 ⁶⁴⁶⁹	4·417675 ²⁰⁴⁵⁶	144921 ¹⁰¹²	1673920 ²⁸⁰
5975	35 70·06 25	213 311 234 375	298124 ⁶⁴⁶⁸	4·438131 ²⁰⁴⁵⁴	145933 ¹⁰¹²	1673640 ²⁸⁰
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304592 ⁶⁴⁶⁸	4·458585 ²⁰⁴⁵³	146945 ¹⁰¹²	1673360 ²⁸⁰
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311060 ⁶⁴⁶⁷	4·479038 ²⁰⁴⁵¹	147957 ¹⁰¹²	1673080 ²⁸⁰
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	317527 ⁶⁴⁶⁷	4·499489 ²⁰⁴⁴⁹	148969 ¹⁰¹²	1672800 ²⁸⁰
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 ⁶⁴⁶⁶	4·519938 ²⁰⁴⁴⁷	149981 ¹⁰¹²	1672520 ²⁸⁰
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 ⁶⁴⁶⁵	4·540385 ²⁰⁴⁴⁶	150993 ¹⁰¹²	1672241 ²⁸⁰
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	336925 ⁶⁴⁶⁵	4·560831 ²⁰⁴⁴⁴	152005 ¹⁰¹²	1671961 ²⁷⁹
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343390 ⁶⁴⁶⁵	4·581275 ²⁰⁴⁴²	153017 ¹⁰¹¹	1671682 ²⁸⁰
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	349855 ⁶⁴⁶³	4·601717 ²⁰⁴⁴¹	154028 ¹⁰¹¹	1671402 ²⁷⁹
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	356318 ⁶⁴⁶⁴	4·622158 ²⁰⁴³⁸	155039 ¹⁰¹²	1671123 ²⁷⁹
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 ⁶⁴⁶³	4·642596 ²⁰⁴³⁸	156051 ¹⁰¹¹	1670844 ²⁷⁹
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	369245 ⁶⁴⁶²	4·663034 ²⁰⁴³⁵	157062 ¹⁰¹¹	1670565 ²⁷⁹
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 ⁶⁴⁶¹	4·683469 ²⁰⁴³⁴	158073 ¹⁰¹¹	1670286 ²⁷⁹
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	382168 ⁶⁴⁶²	4·703903 ²⁰⁴³²	159084 ¹⁰¹¹	1670007 ²⁷⁹
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	388630 ⁶⁴⁶⁰	4·724335 ²⁰⁴³⁰	160095 ¹⁰¹⁰	1669728 ²⁷⁹
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	395090 ⁶⁴⁶⁰	4·744765 ²⁰⁴²⁹	161105 ¹⁰¹¹	1669449 ²⁷⁹
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	401550 ⁶⁴⁶⁰	4·765194 ²⁰⁴²⁶	162116 ¹⁰¹⁰	1669170 ²⁷⁸
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	408010 ⁶⁴⁵⁹	4·785620 ²⁰⁴²⁶	163126 ¹⁰¹⁰	1668892 ²⁷⁹
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	414469 ⁶⁴⁵⁸	4·806046 ²⁰⁴²³	164137 ¹⁰¹⁰	1668613 ²⁷⁸
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	420927 ⁶⁴⁵⁸	4·826469 ²⁰⁴²²	165147 ¹⁰¹¹	1668335 ²⁷⁸
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 ⁶⁴⁵⁸	4·846891 ²⁰⁴²⁰	166157 ¹⁰¹¹	1668057 ²⁷⁸
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433843 ⁶⁴⁵⁷	4·867311 ²⁰⁴¹⁸	167167 ¹⁰¹¹	1667779 ²⁷⁹
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300 ⁶⁴⁵⁶	4·887729 ²⁰⁴¹⁷	168177 ¹⁰¹⁰	1667500 ²⁷⁸
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	446756 ⁶⁴⁵⁶	4·908146 ²⁰⁴¹⁵	169187 ¹⁰⁰⁹	1667222 ²⁷⁸
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 ⁶⁴⁵⁵	4·928561 ²⁰⁴¹³	170196 ¹⁰¹⁰	1666944 ²⁷⁷
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 ^{77·}	4·948974 ^{240 +}	171206 ^{18·}	1666667 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			77·	240 +	18·	0·000
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 ⁶⁴⁵³	4·948974 ²⁰⁴¹²	171206 ¹⁰⁰⁰	1666667 ²⁷⁸
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	466122 ⁶⁴⁵⁴	4·969386 ²⁰⁴¹⁰	172215 ¹⁰¹⁰	1666389 ²⁷⁸
6002	36 02 40 04	216 216 072 008	472576 ⁶⁴⁵³	4·989796 ²⁰⁴⁰⁸	173225 ¹⁰⁰⁹	1666111 ²⁷⁷
6003	36 03 60 09	216 324 162 027	479029 ⁶⁴⁵⁴	5·010204 ²⁰⁴⁰⁶	174234 ¹⁰⁰⁹	1665834 ²⁷⁸
6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483 ⁶⁴⁵²	5·030610 ²⁰⁴⁰⁵	175243 ¹⁰⁰⁹	1665556 ²⁷⁷
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935 ⁶⁴⁵²	5·051015 ²⁰⁴⁰³	176252 ¹⁰⁰⁹	1665279 ²⁷⁷
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387 ⁶⁴⁵²	5·071418 ²⁰⁴⁰²	177261 ¹⁰⁰⁹	1665002 ²⁷⁸
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504839 ⁶⁴⁵¹	5·091820 ²⁰³⁹⁹	178270 ¹⁰⁰⁸	1664724 ²⁷⁷
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290 ⁶⁴⁵⁰	5·112219 ²⁰³⁹⁸	179278 ¹⁰⁰⁹	1664447 ²⁷⁷
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740 ⁶⁴⁵⁰	5·132617 ²⁰³⁹⁶	180287 ¹⁰⁰⁸	1664170 ²⁷⁷
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190 ⁶⁴⁴⁹	5·153013 ²⁰³⁹³	181295 ¹⁰⁰⁹	1663894 ²⁷⁷
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	530639 ⁶⁴⁴⁹	5·173408 ²⁰³⁹³	182304 ¹⁰⁰⁸	1663617 ²⁷⁷
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	537088 ⁶⁴⁴⁸	5·193801 ²⁰³⁹³	183312 ¹⁰⁰⁸	1663340 ²⁷⁷
6013	36 15 61 69	217 407 044 197	543536 ⁶⁴⁴⁸	5·214192 ²⁰³⁸⁷	184320 ¹⁰⁰⁸	1663063 ²⁷⁶
6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984 ⁶⁴⁴⁷	5·234582 ²⁰³⁸⁷	185328 ¹⁰⁰⁸	1662787 ²⁷⁷
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431 ⁶⁴⁴⁷	5·254969 ²⁰³⁸⁶	186336 ¹⁰⁰⁸	1662510 ²⁷⁶
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	562878 ⁶⁴⁴⁶	5·275355 ²⁰³⁸⁵	187344 ¹⁰⁰⁷	1662234 ²⁷⁶
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	569324 ⁶⁴⁴⁵	5·295740 ²⁰³⁸³	188351 ¹⁰⁰⁸	1661958 ²⁷⁶
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	575769 ⁶⁴⁴⁵	5·316123 ²⁰³⁸¹	189359 ¹⁰⁰⁷	1661682 ²⁷⁶
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214 ⁶⁴⁴⁵	5·336504 ²⁰³⁷⁹	190366 ¹⁰⁰⁸	1661406 ²⁷⁶
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659 ⁶⁴⁴⁴	5·356883 ²⁰³⁷⁸	191374 ¹⁰⁰⁷	1661130 ²⁷⁶
6021	36 25 24 41	218 275 947 261	595103 ⁶⁴⁴³	5·377261 ²⁰³⁷⁶	192381 ¹⁰⁰⁷	1660854 ²⁷⁶
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546 ⁶⁴⁴³	5·397637 ²⁰³⁷⁶	193388 ¹⁰⁰⁷	1660578 ²⁷⁶
6023	36 27 65 29	218 493 534 167	607989 ⁶⁴⁴³	5·418011 ²⁰³⁷⁶	194395 ¹⁰⁰⁷	1660302 ²⁷⁵
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	614432 ⁶⁴⁴¹	5·438383 ²⁰³⁶²	195402 ¹⁰⁰⁷	1660027 ²⁷⁵
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873 ⁶⁴⁴²	5·458754 ²⁰³⁶⁹	196409 ¹⁰⁰⁶	1659751 ²⁷⁵
6026	36 31 26 76	218 820 185 576	627315 ⁶⁴⁴¹	5·479123 ²⁰³⁶⁸	197415 ¹⁰⁰⁷	1659476 ²⁷⁶
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	633756 ⁶⁴⁴⁰	5·499491 ²⁰³⁶⁶	198422 ¹⁰⁰⁶	1659200 ²⁷⁵
6028	36 33 67 84	219 038 133 952	640196 ⁶⁴³⁹	5·519857 ²⁰³⁶⁴	199428 ¹⁰⁰⁷	1658925 ²⁷⁵
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635 ⁶⁴⁴⁰	5·540221 ²⁰³⁶²	200435 ¹⁰⁰⁶	1658650 ²⁷⁵
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075 ⁶⁴³⁸	5·560583 ²⁰³⁶¹	201441 ¹⁰⁰⁶	1658375 ²⁷⁵
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	659513 ⁶⁴³⁸	5·580944 ²⁰³⁵⁹	202447 ¹⁰⁰⁶	1658100 ²⁷⁵
6032	36 38 50 24	219 474 464 768	665951 ⁶⁴³⁸	5·601303 ²⁰³⁵⁷	203453 ¹⁰⁰⁶	1657825 ²⁷⁵
6033	36 39 70 89	219 583 637 937	672389 ⁶⁴³⁷	5·621660 ²⁰³⁵⁶	204459 ¹⁰⁰⁶	1657550 ²⁷⁵
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	678826 ⁶⁴³⁶	5·642016 ²⁰³⁵⁶	205465 ¹⁰⁰⁵	1657275 ²⁷⁴
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262 ⁶⁴³⁶	5·662370 ²⁰³⁵²	206470 ¹⁰⁰⁶	1657001 ²⁷⁵
6036	36 43 32 66	219 911 374 656	691698 ⁶⁴³⁶	5·682722 ²⁰³⁵¹	207476 ¹⁰⁰⁵	1656726 ²⁷⁴
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	698134 ⁶⁴³⁵	5·703073 ²⁰³⁴⁹	208481 ¹⁰⁰⁶	1656452 ²⁷⁴
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	704569 ⁶⁴³⁴	5·723422 ²⁰³⁴⁷	209487 ¹⁰⁰⁵	1656178 ²⁷⁵
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711003 ⁶⁴³⁴	5·743769 ²⁰³⁴⁶	210492 ¹⁰⁰⁵	1655903 ²⁷⁴
6040	36 48 16 00	220 348 864 000	717437 ⁶⁴³³	5·764115 ²⁰³⁴³	211497 ¹⁰⁰⁵	1655629 ²⁷⁴
6041	36 49 36 81	220 458 326 921	723870 ⁶⁴³³	5·784458 ²⁰³⁴³	212502 ¹⁰⁰⁵	1655355 ²⁷⁴
6042	36 50 57 64	220 567 826 088	730303 ⁶⁴³²	5·804801 ²⁰³⁴⁰	213507 ¹⁰⁰⁵	1655081 ²⁷⁴
6043	36 51 78 49	220 677 361 507	736735 ⁶⁴³²	5·825141 ²⁰³³⁷	214512 ¹⁰⁰⁴	1654807 ²⁷⁴
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	743167 ⁶⁴³¹	5·845480 ²⁰³³⁷	215516 ¹⁰⁰⁵	1654533 ²⁷³
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598 ⁶⁴³¹	5·865817 ²⁰³³⁶	216521 ¹⁰⁰⁴	1654260 ²⁷⁴
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	756029 ⁶⁴³⁰	5·886153 ²⁰³³⁶	217525 ¹⁰⁰⁵	1653986 ²⁷³
6047	36 56 62 09	221 115 865 523	762459 ⁶⁴²⁹	5·906486 ²⁰³³²	218530 ¹⁰⁰⁴	1653713 ²⁷⁴
6048	36 57 83 04	221 225 582 592	768888 ⁶⁴²⁹	5·926818 ²⁰³³¹	219534 ¹⁰⁰⁴	1653439 ²⁷³
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317 ⁶⁴²⁹	5·947149 ²⁰³²⁹	220538 ¹⁰⁰⁴	1653166 ²⁷³
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746 ^{77·}	5·967478 ^{240 +}	221542 ^{18·}	1652893 ^{0·000}

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			77·	240 +	18·	0·000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5·967478	121542	1652893
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174 ⁶⁴²⁸	5·987805 ²⁰²³²⁷	122546 ¹⁰⁰⁴	1652619 ²⁷⁴
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601 ⁶⁴²⁷	6·008130 ²⁰²³²⁵	123550 ¹⁰⁰⁴	1652346 ²⁷³
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028 ⁶⁴²⁷	6·028454 ²⁰²³²⁴	124553 ¹⁰⁰³	1652073 ²⁷³
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455 ⁶⁴²⁷	6·048776 ²⁰²³²²	125557 ¹⁰⁰⁴	1651800 ²⁷³
			813881 ⁶⁴²⁶		126557 ¹⁰⁰¹	
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	820306 ⁶⁴²⁵	6·069096 ²⁰²³¹⁹	127564 ¹⁰⁰⁴	1651528 ²⁷³
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	826731 ⁶⁴²⁵	6·089415 ²⁰²³¹⁷	128567 ¹⁰⁰³	1651255 ²⁷³
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	831555 ⁶⁴²⁴	6·109732 ²⁰²³¹⁵	129570 ¹⁰⁰³	1650982 ²⁷²
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	839579 ⁶⁴²⁴	6·130047 ²⁰²³¹⁴	130573 ¹⁰⁰³	1650710 ²⁷³
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	846002 ⁶⁴²³	6·150361 ²⁰²³¹²	131576 ¹⁰⁰³	1650437 ²⁷¹
			852424 ⁶⁴²²		132579 ¹⁰⁰²	
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	858847 ⁶⁴²¹	6·170673 ²⁰²³¹⁰	133581 ¹⁰⁰²	1650165 ²⁷²
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	865268 ⁶⁴²¹	6·190983 ²⁰²³⁰⁸	134584 ¹⁰⁰²	1649893 ²⁷²
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	871689 ⁶⁴²¹	6·211291 ²⁰²³⁰⁷	135586 ¹⁰⁰²	1649621 ²⁷²
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	878110 ⁶⁴²¹	6·231598 ²⁰²³⁰⁶	136588 ¹⁰⁰²	1649349 ²⁷²
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	884530 ⁶⁴²⁰	6·251904 ²⁰²³⁰³	137591 ¹⁰⁰²	1649077 ²⁷²
			890949 ⁶⁴¹⁹		138593 ¹⁰⁰²	
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	897368 ⁶⁴¹⁹	6·272207 ²⁰²³⁰²	139595 ¹⁰⁰²	1648805 ²⁷²
6066	36 79 63 56	223 206 695 406	903787 ⁶⁴¹⁸	6·292509 ²⁰²³⁰⁰	140597 ¹⁰⁰²	1648533 ²⁷²
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	910205 ⁶⁴¹⁷	6·312809 ²⁰²²⁹⁹	141599 ¹⁰⁰¹	1648261 ²⁷²
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	916622 ⁶⁴¹⁷	6·333108 ²⁰²²⁹⁷	142600 ¹⁰⁰¹	1647989 ²⁷¹
6069	36 83 27 61	223 538 026 509	923039 ⁶⁴¹⁶	6·353405 ²⁰²²⁹⁵	143602 ¹⁰⁰¹	1647718 ²⁷¹
			929455 ⁶⁴¹⁶		144603 ¹⁰⁰¹	
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	935871 ⁶⁴¹⁵	6·373700 ²⁰²²⁹³	145605 ¹⁰⁰¹	1647446 ²⁷¹
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	942286 ⁶⁴¹⁵	6·393993 ²⁰²²⁹²	146606 ¹⁰⁰¹	1647175 ²⁷¹
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	948701 ⁶⁴¹⁴	6·414285 ²⁰²²⁹⁰	147607 ¹⁰⁰¹	1646904 ²⁷¹
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	955115 ⁶⁴¹⁴	6·434575 ²⁰²²⁸⁹	148608 ¹⁰⁰¹	1646633 ²⁷¹
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	961529 ⁶⁴¹³	6·454864 ²⁰²²⁸⁷	149609 ¹⁰⁰¹	1646362 ²⁷¹
			967942 ⁶⁴¹³		150610 ¹⁰⁰¹	
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	974355 ⁶⁴¹²	6·475151 ²⁰²²⁸⁵	151611 ¹⁰⁰⁰	1646091 ²⁷¹
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	980767 ⁶⁴¹¹	6·495436 ²⁰²²⁸⁴	152611 ¹⁰⁰¹	1645820 ²⁷¹
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	987178 ⁶⁴¹¹	6·515720 ²⁰²²⁸¹	153612 ¹⁰⁰⁰	1645549 ²⁷¹
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	993589 ⁶⁴¹¹	6·536001 ²⁰²²⁸¹	154612 ¹⁰⁰⁰	1645278 ²⁷¹
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	1000000 ⁶⁴¹⁰	6·556282 ²⁰²²⁷⁸	155613 ¹⁰⁰⁰	1645007 ²⁷¹
			1006410 ⁶⁴⁰⁹		156614 ¹⁰⁰⁰	
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	1012819 ⁶⁴⁰⁹	6·576560 ²⁰²²⁷⁷	157615 ¹⁰⁰⁰	1644737 ²⁷¹
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	1019228 ⁶⁴⁰⁹	6·596837 ²⁰²²⁷⁵	158616 ¹⁰⁰⁰	1644466 ²⁷⁰
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	1025637 ⁶⁴⁰⁸	6·617112 ²⁰²²⁷⁴	159617 ¹⁰⁰⁰	1644196 ²⁷⁰
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	1032045 ⁶⁴⁰⁷	6·637386 ²⁰²²⁷¹	160618 ¹⁰⁰⁰	1643926 ²⁷¹
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	1038452 ⁶⁴⁰⁷	6·657657 ²⁰²²⁶⁸	161619 ¹⁰⁰⁰	1643655 ²⁷⁰
			1044859 ⁶⁴⁰⁶		162620 ¹⁰⁰⁰	
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	1051265 ⁶⁴⁰⁶	6·677928 ²⁰²²⁶⁷	163621 ¹⁰⁰⁰	1643385 ²⁷⁰
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	1057671 ⁶⁴⁰⁵	6·698196 ²⁰²²⁶⁵	164622 ¹⁰⁰⁰	1643115 ²⁷⁰
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	1064076 ⁶⁴⁰⁵	6·718463 ²⁰²²⁶⁴	165623 ¹⁰⁰⁰	1642845 ²⁶⁹
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	1070481 ⁶⁴⁰⁴	6·738728 ²⁰²²⁶²	166624 ¹⁰⁰⁰	1642576 ²⁷⁰
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	1076885 ⁶⁴⁰⁴	6·758992 ²⁰²²⁵⁹	167625 ¹⁰⁰⁰	1642306 ²⁷⁰
			1083289 ⁶⁴⁰³		168626 ¹⁰⁰⁰	
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	1089692 ⁶⁴⁰³	6·779254 ²⁰²²⁵⁷	169627 ¹⁰⁰⁰	1642036 ²⁷⁰
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	1096095 ⁶⁴⁰²	6·799514 ²⁰²²⁵⁴	170628 ¹⁰⁰⁰	1641767 ²⁷⁰
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	1102497 ⁶⁴⁰²	6·819772 ²⁰²²⁵²	171629 ¹⁰⁰⁰	1641497 ²⁷⁰
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	1108898 ⁶⁴⁰²	6·840029 ²⁰²²⁵⁰	172630 ¹⁰⁰⁰	1641228 ²⁷⁰
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	1115299 ⁶⁴⁰²	6·860284 ²⁰²²⁴⁶	173631 ¹⁰⁰⁰	1640958 ²⁶⁹
			1121699 ⁶⁴⁰²		174632 ¹⁰⁰⁰	
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	1128099 ⁶⁴⁰²	6·880538 ²⁰²²⁴⁵	175633 ¹⁰⁰⁰	1640689 ²⁶⁹
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	1134499 ⁶⁴⁰²	6·900790 ²⁰²²⁴³	176634 ¹⁰⁰⁰	1640420 ²⁶⁹
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	1140899 ⁶⁴⁰²	6·921040 ²⁰²²⁴¹	177635 ¹⁰⁰⁰	1640151 ²⁶⁹
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	1147299 ⁶⁴⁰²	6·941289 ²⁰²²³⁹	178636 ¹⁰⁰⁰	1639882 ²⁶⁹
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	1153699 ⁶⁴⁰²	6·961535 ²⁰²²³⁷	179637 ¹⁰⁰⁰	1639613 ²⁶⁹
			1160099 ⁶⁴⁰²		180638 ¹⁰⁰⁰	
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	1166499 ⁶⁴⁰²	6·98178 ²⁰²²³⁵	181639 ¹⁰⁰⁰	1639344 ²⁶⁹
			1172899 ⁶⁴⁰²		182640 ¹⁰⁰⁰	

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			78·	240 +	18·	0·000
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497	6·981781	271601	1639344
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	108898	·002024	272600	1639076
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115299	·022266	273598	1638807
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700	·042506	274596	1638538
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100	7·062745	275594	1638270
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	134499	7·082982	276592	1638002
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	140898	7·103217	277590	1637733
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297	7·123451	278588	1637465
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	153695	7·143683	279585	1637197
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092	7·163913	280583	1636929
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489	7·184142	281580	1636661
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	172885	7·204369	282578	1636393
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	179281	7·224594	283575	1636126
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	185676	7·244818	284572	1635858
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071	7·265040	285569	1635590
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	198465	7·285260	286566	1635323
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	204859	7·305479	287563	1635056
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	211252	7·325696	288559	1634788
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645	7·345912	289556	1634521
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037	7·366125	290552	1634254
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429	7·386338	291549	1633987
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	236820	7·406548	292545	1633720
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211	7·426757	293541	1633453
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	249601	7·446964	294537	1633186
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990	7·467170	295533	1632920
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	262379	7·487373	296529	1632653
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	268768	7·507576	297524	1632387
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	275156	7·527776	298520	1632120
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	281543	7·547975	299515	1631854
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930	7·568172	300511	1631588
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317	7·588368	301506	1631321
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702	7·608562	302501	1631055
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	307088	7·628754	303496	1630789
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	313473	7·648945	304491	1630523
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857	7·669134	305486	1630258
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	326241	7·689322	306480	1629992
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	332624	7·709507	307475	1629726
6137	37 66 27 69	231 136 413 353	339007	7·729691	308470	1629461
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	345389	7·749874	309464	1629195
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771	7·770055	310458	1628930
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152	7·790234	311452	1628664
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	364533	7·810411	312446	1628399
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	370913	7·830587	313440	1628134
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	377293	7·850762	314434	1627869
6144	37 74 87 36	231 928 233 984	383672	7·870934	315428	1627604
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	390050	7·891105	316422	1627339
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	396428	7·911274	317415	1627075
6147	37 78 56 09	232 268 138 523	402806	7·931442	318408	1626810
6148	37 79 79 04	232 381 513 792	409183	7·951608	319402	1626545
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415560	7·971773	320395	1626281
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	7·991935	321388	1626016
			78·	240 +	18·	0·000

No. n	Square	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	ube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			78·	240 +	18·	0·000
6150	7 82 25 00	32 608 375 000	421036	991935	321388	626016
6151	7 83 48 01	32 721 860 951	428311 ⁶³⁷⁵	012096 ²⁰¹⁶¹	322381 ⁹⁹³	1625752 ²⁰⁴
6152	7 84 71 04	32 835 383 808	434686 ⁶³⁷⁵	032256 ²⁰¹⁶⁰	323374 ⁹⁹³	1625488 ²⁶⁵
6153	7 85 94 09	32 948 943 577	441061 ⁶³⁷⁵	052414 ²⁰¹⁵⁸	324367 ⁹⁹³	1625223 ²⁶⁴
6154	7 87 17 16	33 062 540 264	447435 ⁶³⁷⁴	072570 ²⁰¹⁵⁶	325359 ⁹⁹²	1624959 ²⁶⁴
6155	7 88 40 25	33 176 173 875	453808	092725	326352	1624695
6156	7 89 63 36	33 289 844 416	460181 ⁶³⁷³	112878 ²⁰¹⁵³	327344 ⁹⁹²	1624431 ²⁶⁴
6157	7 90 86 49	33 403 551 893	466553 ⁶³⁷²	133029 ²⁰¹⁵¹	328337 ⁹⁹³	1624168 ²⁶³
6158	7 92 09 64	33 517 296 312	472925 ⁶³⁷²	153179 ²⁰¹⁵⁰	329329 ⁹⁹²	1623904 ²⁶⁴
6159	7 93 32 81	33 631 077 679	479297 ⁶³⁷²	173327 ²⁰¹⁴⁸	330321 ⁹⁹²	1623640 ²⁶³
6160	37 94 56 00	33 744 896 000	485667 ⁶³⁷¹	193473 ²⁰¹⁴⁵	331313 ⁹⁹²	1623377 ²⁶⁴
6161	37 95 79 21	33 858 751 281	492038 ⁶³⁷⁰	213618 ²⁰¹⁴³	332305 ⁹⁹²	1623113 ²⁶³
6162	37 97 02 44	33 972 643 528	498408 ⁶³⁶⁹	233761 ²⁰¹⁴¹	333297 ⁹⁹¹	1622850 ²⁶⁴
6163	37 98 25 69	34 086 572 747	504777 ⁶³⁶⁹	253902 ²⁰¹⁴⁰	334288 ⁹⁹²	1622586 ²⁶³
6164	37 99 48 96	34 200 538 944	511146 ⁶³⁶⁸	274042 ²⁰¹³⁸	335280 ⁹⁹¹	1622323 ²⁶³
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514	8·294180	336271	1622060
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 ⁶³⁶⁸	8·314317 ²⁰¹³⁷	337263 ⁹⁹¹	1621797 ²⁶³
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 ⁶³⁶⁷	8·334452 ²⁰¹³⁵	338254 ⁹⁹¹	1621534 ²⁶³
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 ⁶³⁶⁶	8·354585 ²⁰¹³³	339245 ⁹⁹¹	1621271 ²⁶³
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 ⁶³⁶⁶	8 374717 ²⁰¹³²	340236 ⁹⁹¹	1621008 ²⁶²
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 ⁶³⁶⁵	394847 ²⁰¹²⁸	341227 ⁹⁹¹	1620746 ²⁶³
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 ⁶³⁶⁴	414975 ²⁰¹²⁷	342218 ⁹⁹¹	1620483 ²⁶³
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 ⁶³⁶⁵	8 435102 ²⁰¹²⁵	343209 ⁹⁹⁰	1620220 ²⁶²
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 ⁶³⁶³	8 455227 ²⁰¹²⁴	344199 ⁹⁹⁰	1619958 ²⁶³
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 ⁶³⁶³	8 475351 ²⁰¹²²	345190 ⁹⁹⁰	1619695 ²⁶²
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 ⁶³⁶³	8 495473 ²⁰¹²⁰	346180 ⁹⁹⁰	1619433 ²⁶²
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 ⁶³⁶²	8·515593 ²⁰¹¹¹	347170 ⁹⁹¹	1619171 ²⁶²
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 ⁶³⁶¹	8·535712 ²⁰¹¹¹	348161 ⁹⁹⁰	1618909 ²⁶¹
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 ⁶³⁶¹	8 555829 ²⁰¹¹¹	349151 ⁹⁹⁰	1618647 ²⁶²
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 ⁶³⁶¹	8·575944 ²⁰¹¹¹	350141 ⁹⁹⁰	1618385 ²⁶²
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 ⁶³⁶⁰	8·596058 ²⁰¹¹¹	351131 ⁹⁸⁹	1618123 ²⁶²
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 ⁶³⁶⁰	8·616170 ²⁰¹¹¹	352120 ⁹⁸⁹	1617861 ²⁶²
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625696 ⁶³⁵⁹	8·636281 ²⁰¹⁰⁶	353110 ⁹⁸⁹	1617599 ²⁶¹
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 ⁶³⁵⁸	8 656389 ²⁰¹⁰⁸	354100 ⁹⁸⁹	1617338 ²⁶²
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 ⁶³⁵⁸	8·676497 ²⁰¹⁰⁵	355089 ⁹⁸⁹	1617076 ²⁶¹
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 ⁶³⁵⁷	8·696602 ²⁰¹⁰⁶	356078 ⁹⁹⁰	1616815 ²⁶¹
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 ⁶³⁵⁷	8·716706 ²⁰¹⁰⁶	357068 ⁹⁸⁹	1616554 ²⁶²
6187	38 27 89 69	236 831 981 203	657485 ⁶³⁵⁷	8·736809 ²⁰¹⁰⁶	358057 ⁹⁸⁹	1616292 ²⁶¹
6188	38 29 13 4	236 946 836 672	663842 ⁶³⁵⁶	8·756909 ²⁰¹⁰⁶	359046 ⁹⁸⁹	1616031 ²⁶¹
6189	38 30 37 2	237 061 729 261	670198 ⁶³⁵⁵	8·777009 ²⁰⁰⁹⁷	360035 ⁹⁸⁸	1615770 ²⁶¹
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 ⁶³⁵⁵	8·797106 ²⁰⁰⁹⁶	361023 ⁹⁸⁹	1615509 ²⁶¹
6191	38 32 84 8	237 291 625 87	682908 ⁶³⁵⁴	8·817202 ²⁰⁰⁹⁴	362012 ⁹⁸⁹	1615248 ²⁶¹
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 ⁶³⁵⁴	8·837296 ²⁰⁰⁹³	363001 ⁹⁸⁸	1614987 ²⁶⁰
6193	38 35 32 41	237 521 671 057	695616 ⁶³⁵³	8·857389 ²⁰⁰⁹¹	363989 ⁹⁸⁸	1614726 ²⁶¹
6194	38 36 56 31	237 636 749 384	701969 ⁶³⁵³	8·877480 ²⁰⁰⁸⁹	364977 ⁹⁸⁹	1614466 ²⁶¹
6195	38 37 80 2	237 751 864 87	708322 ⁶³⁵³	8·897569 ²⁰⁰⁸¹	365966 ⁹⁸⁸	1614205 ²⁶¹
6196	38 39 04 11	237 867 017 531	714675 ⁶³⁵¹	8·917657 ²⁰⁰⁸¹	366954 ⁹⁸⁸	1613944 ²⁶⁰
6197	38 40 28 05	237 982 267 37	721026 ⁶³⁵²	8·937743 ²⁰⁰⁸¹	367942 ⁹⁸⁸	1613684 ²⁶⁰
6198	38 41 52 0	238 097 434 39	727378 ⁶³⁵⁰	8·957828 ²⁰⁰⁸	368930 ⁹⁸⁸	1613424 ²⁶¹
6199	38 42 76 0	238 212 698 59	733728 ⁶³⁵¹	8·977911 ²⁰⁰⁸	369918 ⁹⁸⁸	1613163 ²⁶⁰
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079	8·997992	370906	1612903
			78·	240 +	18·	0·000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			78·	240 +	18·	0·000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079	8·997992	370906	1612903
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428 ⁶³⁴⁹	9·018072 ²⁰⁰⁸⁰	371893 ⁹⁸⁷	1612643 ²⁶⁰
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778 ⁶³⁵⁰	9·038150 ²⁰⁰⁷⁸	372881 ⁹⁸⁸	1612383 ²⁶⁰
6203	38 47 72 09	238 674 127 427	759126 ⁶³⁴⁸	9·058226 ²⁰⁰⁷⁶	373868 ⁹⁸⁷	1612123 ²⁶⁰
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475 ⁶³⁴⁹	9·078301 ²⁰⁰⁷⁵	374855 ⁹⁸⁷	1611863 ²⁶⁰
			77·	240 +	18·	0·000
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	771822	9·098374	375843	1611604
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	778170 ⁶³⁴⁸	9·118446 ²⁰⁰⁷²	376830 ⁹⁸⁷	1611344 ²⁶⁰
6207	38 52 68 49	239 136 151 743	784516 ⁶³⁴⁶	9·138516 ²⁰⁰⁷⁰	377817 ⁹⁸⁷	1611084 ²⁶⁰
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	790862 ⁶³⁴⁶	9·158584 ²⁰⁰⁶⁸	378804 ⁹⁸⁷	1610825 ²⁵⁹
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	797208 ⁶³⁴⁶	9·178651 ²⁰⁰⁶⁷	379790 ⁹⁸⁶	1610565 ²⁶⁰
			79·	240 +	18·	0·000
6210	38 56 41 00	239 483 061 000	803553	9·198716	380777	1610306
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	809898 ⁶³⁴⁵	9·218779 ²⁰⁰⁶³	381764 ⁹⁸⁷	1610047 ²⁵⁹
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	816242 ⁶³⁴⁴	9·238841 ²⁰⁰⁶²	382750 ⁹⁸⁶	1609788 ²⁶⁰
6213	38 60 13 69	239 830 305 597	822586 ⁶³⁴⁴	9·258902 ²⁰⁰⁶¹	383736 ⁹⁸⁶	1609528 ²⁶⁰
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929 ⁶³⁴³	9·278960 ²⁰⁰⁵⁸	384723 ⁹⁸⁷	1609269 ²⁵⁹
			80·	240 +	18·	0·000
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	835271	9·299017	385709	1609010
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613 ⁶³⁴²	9·319073 ²⁰⁰⁵⁶	386695 ⁹⁸⁶	1608752 ²⁵⁸
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	847955 ⁶³⁴²	9·339126 ²⁰⁰⁵³	387681 ⁹⁸⁶	1608493 ²⁵⁹
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296 ⁶³⁴¹	9·359179 ²⁰⁰⁵³	388667 ⁹⁸⁵	1608234 ²⁵⁸
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637 ⁶³⁴¹	9·379229 ²⁰⁰⁵⁰	389652 ⁹⁸⁶	1607976 ²⁵⁹
			81·	240 +	18·	0·000
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977	9·399278	390638	1607717
6221	38 70 08 41	240 757 931 861	873316 ⁶³³⁹	9·419326 ²⁰⁰⁴⁸	391623 ⁹⁸⁵	1607459 ²⁵⁸
6222	38 71 32 84	240 874 053 048	879655 ⁶³³⁹	9·439371 ²⁰⁰⁴⁵	392609 ⁹⁸⁶	1607200 ²⁵⁹
6223	38 72 57 29	240 990 211 567	885994 ⁶³³⁹	9·459416 ²⁰⁰⁴⁵	393594 ⁹⁸⁵	1606942 ²⁵⁸
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332 ⁶³³⁸	9·479458 ²⁰⁰⁴²	394579 ⁹⁸⁵	1606684 ²⁵⁸
			82·	240 +	18·	0·000
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	898669	9·499499	395564	1606426
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	905006 ⁶³³⁷	9·519538 ²⁰⁰³⁹	396549 ⁹⁸⁵	1606168 ²⁵⁸
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343 ⁶³³⁷	9·539576 ²⁰⁰³⁸	397534 ⁹⁸⁵	1605910 ²⁵⁸
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	917679 ⁶³³⁶	9·559612 ²⁰⁰³⁶	398519 ⁹⁸⁵	1605652 ²⁵⁸
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014 ⁶³³⁵	9·579647 ²⁰⁰³⁵	399504 ⁹⁸⁵	1605394 ²⁵⁸
			83·	240 +	18·	0·000
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349	9·599679	400488	1605136
6231	38 82 53 61	241 920 824 391	936683 ⁶³³⁴	9·619711 ²⁰⁰³²	401473 ⁹⁸⁵	1604879 ²⁵⁷
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	943017 ⁶³³⁴	9·639740 ²⁰⁰²⁹	402457 ⁹⁸⁴	1604621 ²⁵⁸
6233	38 85 02 89	242 153 851 337	949351 ⁶³³⁴	9·659768 ²⁰⁰²⁸	403441 ⁹⁸⁴	1604364 ²⁵⁷
6234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684 ⁶³³³	9·679795 ²⁰⁰²⁷	404426 ⁹⁸⁵	1604107 ²⁵⁸
			84·	240 +	18·	0·000
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016	9·699820	405410	1603849
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348 ⁶³³²	9·719843 ²⁰⁰²³	406393 ⁹⁸³	1603592 ²⁵⁷
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	974679 ⁶³³¹	9·739865 ²⁰⁰²³	407377 ⁹⁸⁴	1603335 ²⁵⁷
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010 ⁶³³¹	9·759885 ²⁰⁰¹⁸	408361 ⁹⁸⁴	1603078 ²⁵⁷
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341 ⁶³³⁰	9·779903 ²⁰⁰¹⁷	409345 ⁹⁸³	1602821 ²⁵⁷
			85·	240 +	18·	0·000
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	993671	9·799920	410328	1602564
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	999999 ⁶³²⁹	9·819935 ²⁰⁰¹⁵	411312 ⁹⁸⁴	1602307 ²⁵⁷
6242	38 96 25 64	243 204 324 488	1006329 ⁶³²⁹	9·839949 ²⁰⁰¹⁴	412295 ⁹⁸³	1602051 ²⁵⁶
6243	38 97 50 49	243 321 230 907	1012657 ⁶³²⁸	9·859961 ²⁰⁰¹⁴	413278 ⁹⁸³	1601794 ²⁵⁷
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	1018985 ⁶³²⁷	9·879971 ²⁰⁰¹⁴	414261 ⁹⁸³	1601537 ²⁵⁶
			86·	240 +	18·	0·000
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	1025312	9·899980	415244	1601281
6246	39 01 25 16	243 672 174 936	1031639 ⁶³²⁷	9·919987 ²⁰⁰⁰⁷	416227 ⁹⁸³	1601025 ²⁵⁶
6247	39 02 50 09	243 789 231 223	1037966 ⁶³²⁷	9·939993 ²⁰⁰⁰⁶	417210 ⁹⁸²	1600768 ²⁵⁷
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	1044291 ⁶³²⁵	9·959997 ²⁰⁰⁰⁴	418192 ⁹⁸²	1600512 ²⁵⁶
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	1050617 ⁶³²⁵	9·979999	419175	1600256 ²⁵⁶
			87·	240 +	18·	0·000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	1056942	10·000000	420157	1600000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			79°	250°	18°	0°000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056042	000000	420157	1600000
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266 ⁶³²⁴	019999 ¹⁹⁹⁹⁹	421140 ⁹⁸³	1599744 ²⁵⁶
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590 ⁶³²⁴	039997 ¹⁹⁹⁹⁸	422122 ⁹⁸²	1599488 ²⁵⁵
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913 ⁶³²³	059993 ¹⁹⁹⁹⁶	423104 ⁹⁸²	1599232 ²⁵⁶
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 ⁶³²³	079987 ¹⁹⁹⁹⁴	424086 ⁹⁸²	1598977 ²⁵⁵
			6322	19993		
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558	099980	425068	1598721
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880 ⁶³²²	119971 ¹⁹⁹⁹¹	426050 ⁹⁸²	1598465 ²⁵⁶
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201 ⁶³²¹	139961 ¹⁹⁹⁹⁰	427032 ⁹⁸²	1598210 ²⁵⁵
6258	39 16 25 64	245 079 326 512	107522 ⁶³²¹	159949 ¹⁹⁹⁸⁸	428013 ⁹⁸¹	1597955 ²⁵⁵
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 ⁶³²⁰	179935 ¹⁹⁹⁸⁶	428995 ⁹⁸²	1597699 ²⁵⁶
			6320	19985		255
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162	199920	429976	1597444
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481 ⁶³¹⁹	219903 ¹⁹⁹⁸³	430958 ⁹⁸²	1597189 ²⁵⁵
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800 ⁶³¹⁹	239885 ¹⁹⁹⁸²	431939 ⁹⁸¹	1596934 ²⁵⁵
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118 ⁶³¹⁸	259865 ¹⁹⁹⁸⁰	432920 ⁹⁸¹	1596679 ²⁵⁵
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 ⁶³¹⁸	279843 ¹⁹⁹⁷⁸	433901 ⁹⁸¹	1596424 ²⁵⁵
			6317	19977		
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753	299820	434882	1596169
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070 ⁶³¹⁷	319795 ¹⁹⁹⁷⁵	435863 ⁹⁸¹	1595914 ²⁵⁵
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386 ⁶³¹⁶	339769 ¹⁹⁹⁷⁴	436843 ⁹⁸¹	1595660 ²⁵⁴
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702 ⁶³¹⁶	359741 ¹⁹⁹⁷²	437824 ⁹⁸¹	1595405 ²⁵⁵
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 ⁶³¹⁵	379712 ¹⁹⁹⁷¹	438804 ⁹⁸⁰	1595151 ²⁵⁴
			6315	19969		255
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332	399681	439785	1594896
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646 ⁶³¹⁴	419648 ¹⁹⁹⁶⁷	440765	1594642 ²⁵⁴
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959 ⁶³¹³	439613 ¹⁹⁹⁶⁵	441745	1594388 ²⁵⁴
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273 ⁶³¹⁴	459578 ¹⁹⁹⁶⁵	442725	1594134 ²⁵⁴
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 ⁶³	479540 ¹⁹⁹⁶²	443705 ⁹⁸⁰	1593880 ²⁵⁴
			6313	19961	980	255
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898	499501	444685	1593625
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209 ⁶³¹¹	519460 ¹⁹⁹⁵⁹	445665 ⁹⁸⁰	1593372 ²⁵³
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520 ⁶³¹¹	539418 ¹⁹⁹⁵⁸	446644 ⁹⁷⁹	1593118 ²⁵⁴
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831 ⁶³¹¹	559374 ¹⁹⁹⁵⁶	447624 ⁹⁸⁰	1592864 ²⁵⁴
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 ⁶³¹⁰	579329 ¹⁹⁹⁵⁵	448603 ⁹⁷⁹	1592610 ²⁵⁴
			6310	19953	980	253
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451	599282	449583	1592357
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760 ⁶³⁰⁹	619233 ¹⁹⁹⁵¹	450562 ⁹⁷⁹	1592103 ²⁵⁴
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069 ⁶³⁰⁹	639183 ¹⁹⁹⁵⁰	451541 ⁹⁷⁹	1591850 ²⁵³
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377 ⁶³⁰⁸	659131 ¹⁹⁹⁴⁸	452520 ⁹⁷⁹	1591596 ²⁵⁴
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 ⁶³⁰⁷	679078 ¹⁹⁹⁴⁷	453499 ⁹⁷⁹	1591343 ²⁵³
			6307	19945		
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992	699023	454478	1591090
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299 ⁶³⁰⁷	718966 ¹⁹⁹⁴³	455457 ⁹⁷⁹	1590837 ²⁵³
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605 ⁶³⁰⁶	738908 ¹⁹⁹⁴²	456435 ⁹⁷⁸	1590584 ²⁵³
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910 ⁶³⁰⁵	758848 ¹⁹⁹⁴⁰	457414 ⁹⁷⁹	1590331 ²⁵³
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 ⁶³⁰⁶	778787 ¹⁹⁹³⁹	458392 ⁹⁷⁸	1590078 ²⁵³
			6304	19937		
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520	798724	459370	1589825
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 ⁶³⁰⁴	818660 ¹⁹⁹³⁶	460348 ⁹⁷⁸	1589572 ²⁵³
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128 ⁶³⁰⁴	838594 ¹⁹⁹³⁴	461327 ⁹⁷⁹	1589320 ²⁵²
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431 ⁶³⁰³	858526 ¹⁹⁹³²	462305 ⁹⁷⁸	1589067 ²⁵³
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 ⁶³⁰³	878457 ¹⁹⁹³¹	463282 ⁹⁷⁷	1588815 ²⁵³
			6302	19929		
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036	898386	464260	1588562
6296	39 63 96 16	249 571 022 336	347338 ⁶³⁰²	918313 ¹⁹⁹²⁷	465238 ⁹⁷⁸	1588310 ²⁵²
6297	39 65 22 09	249 689 960 073	353639 ⁶³⁰¹	938239 ¹⁹⁹²⁶	466215 ⁹⁷⁷	1588058 ²⁵²
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 ⁶³⁰¹	958164 ¹⁹⁹²⁵	467193 ⁹⁷⁸	1587806 ²⁵²
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 ⁶³⁰⁰	978087 ¹⁹⁹²³	468170 ⁹⁷⁷	1587554 ²⁵²
			6299	19921		
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
			79°	250°	18°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			79 [•]	250 [•]	18 [•]	0 ^{•000}
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 ⁶²⁹⁹	1017928 ¹⁹⁹²⁰	470125 ⁹⁷⁷	1587050 ²⁵²
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	385137 ⁶²⁹⁹	1037846 ¹⁹⁹¹⁸	471102 ⁹⁷⁷	1586798 ²⁵²
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	391435 ⁶²⁹⁸	1057762 ¹⁹⁹¹⁶	472079 ⁹⁷⁷	1586546 ²⁵²
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 ⁶²⁹⁸	1077677 ¹⁹⁹¹⁵	473055 ⁹⁷⁶	1586294 ²⁵²
						1586043 ²⁵¹
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404030 ⁶²⁹⁷	1097591 ¹⁹⁹¹¹	474032 ⁹⁷⁷	1585791 ²⁵¹
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	410327 ⁶²⁹⁶	117502 ¹⁹⁹¹¹	475009 ⁹⁷⁶	1585540 ²⁵¹
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 ⁶²⁹⁶	137413 ¹⁹⁹⁰⁸	475985 ⁹⁷⁷	1585289 ²⁵¹
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	422919 ⁶²⁹⁵	157321 ¹⁹⁹⁰⁷	476962 ⁹⁷⁶	1585037 ²⁵¹
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 ⁶²⁹⁴	177228 ¹⁹⁹⁰⁶	477938 ⁹⁷⁶	
						1584786 ²⁵¹
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508 ⁶²⁹⁵	197134 ¹⁹⁹⁰⁴	478914 ⁹⁷⁷	1584535 ²⁵¹
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 ⁶²⁹³	217038 ¹⁹⁹⁰²	479890 ⁹⁷⁶	1584284 ²⁵¹
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	448096 ⁶²⁹³	236940 ¹⁹⁹⁰¹	480867 ⁹⁷⁵	1584033 ²⁵¹
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	454380 ⁶²⁹³	256841 ¹⁹⁸⁹⁹	481842 ⁹⁷⁶	1583782 ²⁵¹
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 ⁶²⁹²	276740 ¹⁹⁸⁹⁷	482818 ⁹⁷⁶	
						1583531 ²⁵⁰
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 ⁶²⁹²	296637 ¹⁹⁸⁹⁶	483794 ⁹⁷⁶	1583281 ²⁵⁰
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 ⁶²⁹¹	316533 ¹⁹⁸⁹⁵	484770 ⁹⁷⁵	1583030 ²⁵¹
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	479557 ⁶²⁹¹	336428 ¹⁹⁸⁹³	485745 ⁹⁷⁵	1582779 ²⁵⁰
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 ⁶²⁹⁰	356321 ¹⁹⁸⁹¹	486720 ⁹⁷⁶	1582529 ²⁵¹
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 ⁶²⁹⁰	376212 ¹⁹⁸⁹⁰	487696 ⁹⁷⁵	
						1582278 ²⁵⁰
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428 ⁶²⁸⁹	396102 ¹⁹⁸⁸⁸	488671 ⁹⁷⁵	1582028 ²⁵⁰
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	504717 ⁶²⁸⁹	415990 ¹⁹⁸⁸⁷	489646 ⁹⁷⁵	1581778 ²⁵⁰
6322	39 96 76 84	252 675 698 248	511006 ⁶²⁸⁸	435877 ¹⁹⁸⁸⁵	490621 ⁹⁷⁵	1581528 ²⁵⁰
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	517294 ⁶²⁸⁷	455762 ¹⁹⁸⁸³	491596 ⁹⁷⁵	1581278 ²⁵⁰
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	523581 ⁶²⁸⁸	475645 ¹⁹⁸⁸²	492571 ⁹⁷⁵	
						1581028 ²⁵⁰
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869 ⁶²⁸⁶	495527 ¹⁹⁸⁸⁰	493545 ⁹⁷⁴	1580778 ²⁵⁰
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	536155 ⁶²⁸⁷	515407 ¹⁹⁸⁷⁹	494520 ⁹⁷⁴	1580528 ²⁵⁰
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 ⁶²⁸⁵	535286 ¹⁹⁸⁷⁷	495494 ⁹⁷⁴	1580278 ²⁵⁰
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	548727 ⁶²⁸⁵	555163 ¹⁹⁸⁷⁶	496469 ⁹⁷⁴	1580028 ²⁴⁹
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 ⁶²⁸⁵	575039 ¹⁹⁸⁷⁴	497443 ⁹⁷⁴	
						1579779 ²⁵⁰
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297 ⁶²⁸⁴	594913 ¹⁹⁸⁷²	498417 ⁹⁷⁴	1579529 ²⁴⁹
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	567581 ⁶²⁸⁴	614785 ¹⁹⁸⁷¹	499391 ⁹⁷⁴	1579280 ²⁵⁰
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	573865 ⁶²⁸³	634656 ¹⁹⁸⁶⁹	500365 ⁹⁷⁴	1579030 ²⁴⁹
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 ⁶²⁸³	654525 ¹⁹⁸⁶⁸	501339 ⁹⁷³	1578781 ²⁴⁹
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 ⁶²⁸²	674393 ¹⁹⁸⁶⁶	502313 ⁹⁷³	
						1578532 ²⁴⁹
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 ⁶²⁸²	694259 ¹⁹⁸⁶⁵	503286 ⁹⁷³	1578283 ²⁴⁹
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	598995 ⁶²⁸¹	714124 ¹⁹⁸⁶³	504260 ⁹⁷³	1578034 ²⁴⁹
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	605276 ⁶²⁸¹	733987 ¹⁹⁸⁶¹	505233 ⁹⁷³	1577785 ²⁴⁹
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 ⁶²⁸⁰	753848 ¹⁹⁸⁶⁰	506207 ⁹⁷³	1577536 ²⁴⁹
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 ⁶²⁸⁰	773708 ¹⁹⁸⁵⁸	507180 ⁹⁷³	
						1577287 ²⁴⁹
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117 ⁶²⁷⁹	793566 ¹⁹⁸⁵⁷	508153 ⁹⁷³	1577038 ²⁴⁸
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 ⁶²⁷⁹	813423 ¹⁹⁸⁵⁵	509126 ⁹⁷³	1576790 ²⁴⁹
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	636675 ⁶²⁷⁸	833278 ¹⁹⁸⁵⁴	510099 ⁹⁷³	1576541 ²⁴⁸
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	642953 ⁶²⁷⁸	853132 ¹⁹⁸⁵²	511072 ⁹⁷²	1576293 ²⁴⁸
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 ⁶²⁷⁷	872984 ¹⁹⁸⁵⁰	512045 ⁹⁷²	
						1576044 ²⁴⁸
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508 ⁶²⁷⁷	892834 ¹⁹⁸⁴⁹	513017 ⁹⁷³	1575796 ²⁴⁸
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	661785 ⁶²⁷⁶	912683 ¹⁹⁸⁴⁸	513990 ⁹⁷²	1575548 ²⁴⁰
6347	40 28 44 09	255 685 143 923	668061 ⁶²⁷⁶	932531 ¹⁹⁸⁴⁵	514962 ⁹⁷³	1575299 ²⁴⁸
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	674337 ⁶²⁷⁵	952376 ¹⁹⁸⁴⁵	515935 ⁹⁷²	1575051 ²⁴⁸
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	680612 ⁶²⁷⁵	972221 ¹⁹⁸⁴²	516907 ⁹⁷²	
						1574803 ²⁴⁸
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 ^{79[•]}	992063 ^{251[•]}	517879 ^{18[•]}	

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			79°	251°	18°	0°000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162 ⁶²⁷⁵	*011904 ¹⁰⁸⁴¹	518851 ⁹⁷²	1574555 ²⁴⁸
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435 ⁶²⁷³	031744 ¹⁰⁸⁴⁰	519823 ⁹⁷²	1574307 ²⁴⁸
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709 ⁶²⁷⁴	051582 ¹⁰⁸³⁸	520795 ⁹⁷²	1574059 ²⁴⁸
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982 ⁶²	071418 ¹⁰⁸³⁶	521766 ⁹⁷²	1573812 ²⁴⁷
						248
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	718254	091253 ¹⁰⁸³⁵	522738	1573564
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	724526 ⁶²⁷²	111087 ¹⁰⁸³⁴	523710 ⁹⁷²	1573317 ²⁴⁷
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	730797 ⁶²⁷¹	130918 ¹⁰⁸³¹	524681 ⁹⁷¹	1573069 ²⁴⁸
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	737068 ⁶²⁷⁰	150749 ¹⁰⁸²⁸	525652 ⁹⁷¹	1572822 ²⁴⁷
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338 ⁶²⁷⁰	170577 ¹⁰⁸²⁷	526623 ⁹⁷²	1572574 ²⁴⁷
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608	190404 ¹⁰⁸²⁶	527595 ⁹⁷¹	1572327
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	755878 ⁶²⁶⁸	210230 ¹⁰⁸²⁴	528566 ⁹⁷⁰	1572080 ²⁴⁷
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 ⁶²⁶⁹	230054 ¹⁰⁸²²	529536 ⁹⁷⁰	1571833 ²⁴⁷
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	768415 ⁶²⁶⁸	249876 ¹⁰⁸²¹	530507 ⁹⁷¹	1571586 ²⁴⁷
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683 ⁶²⁶⁷	269697 ¹⁰⁸¹⁹	531478 ⁹⁷¹	1571339 ²⁴⁷
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780950	289516 ¹⁰⁸¹⁸	532449	1571092
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	787217 ⁶²⁶⁶	309334 ¹⁰⁸¹⁶	533419 ⁹⁷⁰	1570845
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	793483 ⁶²⁶⁶	329150 ¹⁰⁸¹⁵	534389 ⁹⁷¹	1570598
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	799749 ⁶²⁶⁶	348965 ¹⁰⁸¹³	535360 ⁹⁷⁰	1570352
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 ⁶²⁶⁵	368778 ¹⁰⁸¹¹	536330 ⁹⁷⁰	1570105
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280	388589 ¹⁰⁸¹⁰	537300	1569859
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	818544 ⁶²⁶⁴	408399 ¹⁰⁸⁰⁹	538270 ⁹⁷⁰	1569612
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808 ⁶²⁶⁴	428208 ¹⁰⁸⁰⁶	539240 ⁹⁷⁰	1569366
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072 ⁶²⁶³	448014 ¹⁰⁸⁰⁶	540210 ⁹⁶⁹	1569120 ²⁴⁹
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 ⁶²⁶²	467820 ¹⁰⁸⁰³	541179 ⁹⁷⁰	1568874 ²⁴⁶
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597 ⁶²⁶²	487623 ¹⁰⁸⁰³	542149 ⁹⁶⁹	1568627
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 ⁶²⁶²	507426 ¹⁰⁸⁰⁰	543118 ⁹⁷⁰	1568381
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121 ⁶²⁶¹	527226 ¹⁰⁷⁹⁹	544088 ⁹⁶⁹	1568135
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382 ⁶²⁶⁰	547025 ¹⁰⁷⁹⁸	545057 ⁹⁶⁹	1567890
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 ⁶²⁶⁰	566823 ¹⁰⁷⁹⁶	546026 ⁹⁶⁹	1567644
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	874902	586619 ¹⁰⁷⁹⁴	546995 ⁹⁶⁹	1567398
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	881162 ⁶²⁵⁹	606413 ¹⁰⁷⁹³	547964 ⁹⁶⁹	1567152
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	887421 ⁶²⁵⁸	626206 ¹⁰⁷⁹¹	548933 ⁹⁶⁹	1566907
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679 ⁶²⁵⁸	645997 ¹⁰⁷⁹⁰	549902 ⁹⁶⁸	1566661
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 ⁶²⁵⁸	665787 ¹⁰⁷⁸⁸	550870 ⁹⁶⁹	1566416
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 ⁶²⁵⁷	685575 ¹⁰⁷⁸⁷	551839	1566171
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 ⁶²⁵⁷	705362 ¹⁰⁷⁸⁵	552807 ⁹⁶⁹	1565925
6387	40 79 37 69	260 549 802 603	918709 ⁶²⁵⁶	725147 ¹⁰⁷⁸⁴	553776 ⁹⁶⁸	1565680
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924965 ⁶²⁵⁵	744931 ¹⁰⁷⁸²	554744	1565435
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 ⁶²⁵⁶	764713 ¹⁰⁷⁸⁰	555712	1565190
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	937476	784493 ¹⁰⁷⁷⁹	556680 ⁹⁶⁸	1564945
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	943730 ⁶²⁵⁴	804272 ¹⁰⁷⁷⁷	557648 ⁹⁶⁸	1564700
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	949984 ⁶²⁵⁴	824049 ¹⁰⁷⁷⁶	558616 ⁹⁶⁸	1564456
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238 ⁶²⁵³	843825 ¹⁰⁷⁷⁵	559584 ⁹⁶⁸	1564211
6394	40 88 32 36	261 407 410 984	962491 ⁶²⁵³	863600 ¹⁰⁷⁷²	560552 ⁹⁶⁷	1563966
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744 ⁶²⁵²	883372 ¹⁰⁷⁷²	561519 ⁹⁶⁸	1563722
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996 ⁶²⁵²	903144 ¹⁰⁷⁶⁹	562487 ⁹⁶⁷	1563477
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	981248 ⁶²⁵¹	922913 ¹⁰⁷⁶⁸	563454 ⁹⁶⁷	1563233
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499 ⁶²⁵¹	942681 ¹⁰⁷⁶⁷	564421 ⁹⁶⁷	1562988
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750 ⁶²⁵⁰	962448 ¹⁰⁷⁶⁵	565388 ⁹⁶⁷	1562744
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	*000000 80°	982213 252°	566355 18°	1562500 0°000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			80	252 [•]	18 [•]	0 [•] 000
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000	982213	566355	1562500
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	006250	982213 19763	567322	1562256
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	012499	982213 19762	568289	1562012
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	018748	982213 19761	569256	1561768
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	024996	982213 19758	570223	1561524
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	031244	081015	571189	1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491	100770	572156	1561037
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	043738	120525	573122	1560793
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	049984	140277	574088	1560549
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230	160028	575054	1560306
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476	179778	576020	1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	068720	199526	576986	1559819
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	074965	219273	577952	1559576
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	081209	239018	578918	1559333
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	087452	258761	579883	1559089
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	093695	278503	580849	1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	099938	298243	581814	1558603
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	106180	317982	582780	1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	112421	337719	583745	1558118
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662	357455	584710	1557875
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	124902	377189	585675	1557632
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	131143	396922	586640	1557390
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	137382	416653	587605	1557147
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	143621	436383	588570	1556905
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	149860	456111	589534	1556663
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	156098	475837	590499	1556420
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	162335	495562	591463	1556178
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	168572	515286	592428	1555936
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	174809	535007	593392	1555694
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	181045	554728	594356	1555452
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187281	574447	595320	1555210
6431	41 35 77 61	265 971 760 901	193516	594164	596284	1554968
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	199751	613880	597248	1554726
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	205985	633594	598212	1554485
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	212219	653307	599175	1554243
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	218452	673018	600139	1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	224684	692728	601102	1553760
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	230917	712436	602066	1553519
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	237149	732142	603029	1553277
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	243380	751847	603992	1553036
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	249611	771551	604955	1552795
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	255841	791253	605918	1552554
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	262071	810953	606881	1552313
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	268300	830652	607843	1552072
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	274529	850350	608806	1551831
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	280757	870045	609769	1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	286985	889740	610731	1551350
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	293213	909433	611693	1551109
6448	41 57 67 04	268 086 587 392	299440	929124	612656	1550868
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	305666	948814	613618	1550628
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
			80 [•]	253 [•]	18 [•]	0 [•] 000

No. n	Square	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			80·	253·	18·	0·000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311802	968502	614580	1550388
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	318118	988189	615542	1550147
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343	1007874	616504	1549907
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	330567	027558	617465	1549667
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791	047240	618427	1549427
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015	066920	619389	1549187
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	349238	086599	620350	1548947
6457	41 69 28 49	269 210 725 993	355460	106277	621311	1548707
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	361682	125953	622273	1548467
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904	145628	623234	1548227
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125	165301	624195	1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	380346	184972	625156	1547748
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	386566	204042	626117	1547509
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786	224310	627077	1547269
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005	243977	628038	1547030
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	405224	263643	628999	1546790
6466	41 80 91 56	270 338 002 606	411442	283307	629959	1546551
6467	41 82 20 89	270 463 449 593	417660	302969	630919	1546312
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	423877	322630	631880	1546073
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094	342289	632840	1545834
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310	361947	633800	1545595
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442526	381603	634760	1545356
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	448741	401258	635720	1545117
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	454956	420911	636679	1544879
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	461171	440563	637639	1544640
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385	460213	638599	1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473598	479862	639558	1544163
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811	499509	640518	1543925
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	486024	519154	641477	1543686
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236	538799	642436	1543448
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	498447	558441	643395	1543210
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	504658	578082	644354	1542972
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	510869	597722	645313	1542734
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079	617360	646272	1542496
6484	42 04 22 56	272 601 987 90.	523289	636997	647231	1542258
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498	656632	648189	1542020
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	535706	676265	649147	1541782
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	541915	695897	650106	1541545
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	548122	715528	651064	1541307
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	554329	735157	652022	1541070
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	560536	754784	652980	1540832
6491	42 13 30 81	273 485 828 77	566743	774410	653938	1540595
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	572948	794034	654896	1540357
6493	42 15 90 49	273 738 705 157	579154	813657	655854	1540120
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	585358	833279	656812	1539883
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563	852899	657769	1539646
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	597767	872517	658727	1539409
6497	42 21 10 09	274 244 925 47	603970	892134	659684	1539172
6498	42 22 40 0	274 371 577 99	610173	911749	660641	1538935
6499	42 23 70 0	274 498 269 495	616376	931363	661599	1538698
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
			80·	254·	18·	

No. <i>n</i>	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			80°	254°	18°	0°000
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	628779 ⁶²⁰²	970587 ¹⁹⁶¹¹	663513 ⁹⁵⁷	1538225 ²³⁷
6502	42 27 00 04	274 878 578 008	634980 ⁶²⁰¹	990196 ¹⁹⁶⁰⁹	664470 ⁹⁵⁷	1537988 ²³⁷
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	641181 ⁶⁴⁰¹	1009804 ¹⁹⁶⁰⁸	665427 ⁹⁵⁷	1537752 ²³⁶
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647381 ⁶²⁰⁰	1029410 ¹⁹⁶⁰⁶	666383 ⁹⁵⁶	1537515 ²³⁷
			6199	10605	957	236
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580	1049015	667340	1537279
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	659779 ⁶¹⁹⁹	1068618 ¹⁹⁶⁰³	668296 ⁹⁵⁶	1537043 ²³⁶
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	665978 ⁶¹⁹⁹	1088220 ¹⁹⁶⁰²	669253 ⁹⁵⁷	1536807 ²³⁶
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	672176 ⁶¹⁹⁸	1107820 ¹⁹⁶⁰⁰	670209 ⁹⁵⁶	1536570 ²³⁷
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 ⁶¹⁹⁸	1127419 ¹⁹⁵⁹⁹	671165 ⁹⁵⁶	1536334 ²³⁶
			6197	19597		
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	1147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	690768 ⁶¹⁹⁷	1166612 ¹⁹⁵⁹⁶	673077 ⁹⁵⁶	1535862 ²³⁶
6512	42 40 01 44	276 148 809 728	696964 ⁶¹⁹⁶	1186207 ¹⁹⁵⁹⁵	674033 ⁹⁵⁶	1535627 ²³⁶
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	703160 ⁶¹⁹⁶	1205799 ¹⁹⁵⁹²	674989 ⁹⁵⁶	1535391 ²³⁵
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 ⁶¹⁹⁵	1225391 ¹⁹⁵⁹²	675945 ⁹⁵⁶	1535155
			6195	19589		
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550	1244980	676901	1534919
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	721744 ⁶¹⁹⁴	1264569 ¹⁹⁵⁸⁹	677856 ⁹⁵⁵	1534684 ²³⁵
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938 ⁶¹⁹⁴	1284155 ¹⁹⁵⁸⁶	678812 ⁹⁵⁵	1534448 ²³⁶
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	734132 ⁶¹⁹⁴	1303741 ¹⁹⁵⁸⁶	679767 ⁹⁵⁵	1534213 ²³⁵
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324 ⁶¹⁹²	1323324 ¹⁹⁵⁸³	680722 ⁹⁵⁵	1533978 ²³⁵
			6193			
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517	1342907	681677	1533742
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	752709 ⁶¹⁹²	1362487 ¹⁹⁵⁸⁰	682632 ⁹⁵⁵	1533507 ²³⁵
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900 ⁶¹⁹¹	1382067 ¹⁹⁵⁸⁰	683587 ⁹⁵⁵	1533272 ²³⁵
6523	42 54 95 29	277 550 577 667	765091 ⁶¹⁹¹	1401644 ¹⁹⁵⁷⁷	684542 ⁹⁵⁵	1533037 ²³⁵
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	771282 ⁶¹⁹¹	1421221 ¹⁹⁵⁷⁷	685497 ⁹⁵⁵	1532802 ²³⁵
			6190	19574		
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472	1440795	686452	1532567
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	783662 ⁶¹⁸⁹	1460369 ¹⁹⁵⁷⁴	687406 ⁹⁵⁴	1532332 ²³⁵
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	789851 ⁶¹⁸⁹	1479941 ¹⁹⁵⁷²	688361 ⁹⁵⁴	1532097 ²³⁵
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	796040 ⁶¹⁸⁸	1499511 ¹⁹⁵⁷⁰	689315 ⁹⁵⁴	1531863 ²³⁴
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	802228 ⁶¹⁸⁷	1519080 ¹⁹⁵⁶⁹	690269 ⁹⁵⁴	1531628 ²³⁵
			6187	19567		
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415	1538647	691223	1531394
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	814603 ⁶¹⁸⁸	1558213 ¹⁹⁵⁶⁶	692177 ⁹⁵⁴	1531159 ²³⁴
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820789 ⁶¹⁸⁶	1577777 ¹⁹⁵⁶⁴	693131 ⁹⁵⁴	1530925 ²³⁵
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976 ⁶¹⁸⁷	1597340 ¹⁹⁵⁶³	694085 ⁹⁵⁴	1530690 ²³⁴
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162 ⁶¹⁸⁵	1616901 ¹⁹⁵⁶¹	695039 ⁹⁵⁴	1530456 ²³⁴
			6185	19560		
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347	1636461	695993	1530222
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	845532 ⁶¹⁸⁵	1656019 ¹⁹⁵⁵⁸	696946 ⁹⁵³	1529988 ²³⁴
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716 ⁶¹⁸⁴	1675576 ¹⁹⁵⁵⁷	697900 ⁹⁵⁴	1529754 ²³⁴
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	857900 ⁶¹⁸⁴	1695131 ¹⁹⁵⁵⁵	698853 ⁹⁵³	1529520 ²³⁴
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083 ⁶¹⁸³	1714685 ¹⁹⁵⁵⁴	699806 ⁹⁵³	1529286 ²³⁴
			6183	19552	954	234
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266	1734237	700760	1529052
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	876449 ⁶¹⁸³	1753788 ¹⁹⁵⁵¹	701713 ⁹⁵³	1528818 ²³⁴
6542	42 79 77 49	279 982 972 088	882631 ⁶¹⁸²	1773337 ¹⁹⁵⁴⁹	702666 ⁹⁵³	1528585 ²³³
6543	42 81 08 64	280 111 385 007	888813 ⁶¹⁸²	1792885 ¹⁹⁵⁴⁸	703619 ⁹⁵³	1528351 ²³⁴
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994 ⁶¹⁸¹	1812431 ¹⁹⁵⁴⁶	704572 ⁹⁵³	1528117 ²³⁴
			6180	19545		233
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174	1831976	705524	1527884
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	907354 ⁶¹⁸⁰	1851515 ¹⁹⁵⁴¹	706477 ⁹⁵³	1527650 ²³³
6547	42 86 32 09	280 625 429 323	913534 ⁶¹⁸⁰	1871061 ¹⁹⁵³⁸	707429 ⁹⁵²	1527417 ²³³
6548	42 87 03 04	280 754 038 592	919713 ⁶¹⁷⁹	1890602 ¹⁹⁵³⁸	708382 ⁹⁵²	1527184 ²³³
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	925892 ⁶¹⁷⁸	1910140 ¹⁹⁵³⁸	709334	1526951 ²³³
			6178			
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	1929678	710286	1526718
			80°	255°	18°	0°000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			80·	255·	18·	0·000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 ⁶¹⁷⁸	949214 ¹⁹⁵³⁶	711238 ⁹⁵²	1526485 ²³³
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 ⁶¹⁷⁷	968748 ¹⁰⁵³⁴	712190 ⁹⁵²	1526252 ²³³
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602 ⁶¹⁷⁷	988281 ¹⁰⁵³³	713142 ⁹⁵²	1526019 ²³³
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 ⁶¹⁷⁵	*007812 ¹⁰⁵³¹	714094 ⁹⁵²	1525786 ²³³
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954 ⁶¹⁷⁶	027342 ¹⁹⁵²⁹	715046 ⁹⁵²	1525553 ²³³
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130 ⁶¹⁷⁵	046871 ¹⁹⁵²⁷	715998 ⁹⁵¹	1525320 ²³²
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305 ⁶¹⁷⁴	066398 ¹⁰⁵²⁵	716949 ⁹⁵²	1525088 ²³³
6558	43 00 73 64	282 042 293 117	981479 ⁶¹⁷⁴	085923 ¹⁰⁵²⁴	717901 ⁹⁵¹	1524855 ²³²
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 ⁶¹⁷⁴	105447 ¹⁰⁵²²	718852 ⁹⁵¹	1524623 ²³³
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 ⁶¹⁷³	124969 ¹⁹⁵²¹	719803 ⁹⁵¹	1524390 ²³²
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000 ⁶¹⁷³	144490 ¹⁹⁵²⁰	720754 ⁹⁵¹	1524158 ²³²
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173 ⁶¹⁷²	164010 ¹⁹⁵¹⁸	721705 ⁹⁵¹	1523926 ²³³
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 ⁶¹⁷¹	183528 ¹⁹⁵¹⁶	722656 ⁹⁵¹	1523693 ²³²
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 ⁶¹⁷²	203044 ¹⁹⁵¹⁶	723607 ⁹⁵¹	1523461 ²³²
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 ⁶¹⁷⁰	222560 ¹⁹⁵¹³	724558 ⁹⁵¹	1523229 ²³²
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858 ⁶¹⁷¹	242073 ¹⁹⁵¹²	725509 ⁹⁵⁰	1522997 ²³²
6567	43 12 54 89	283 205 086 203	037029 ⁶¹⁶⁹	261585 ¹⁹⁵¹¹	726459 ⁹⁵¹	1522765 ²³²
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 ⁶¹⁷⁰	281096 ¹⁹⁵⁰⁹	727410 ⁹⁵⁰	1522533 ²³¹
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 ⁶¹⁶⁹	300605 ¹⁹⁵⁰⁷	728360 ⁹⁵¹	1522302 ²³¹
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 ⁶¹⁶⁸	320112 ¹⁹⁵⁰⁶	729311 ⁹⁵⁰	1522070 ²³²
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705 ⁶¹⁶⁸	339618 ¹⁹⁵⁰⁵	730261 ⁹⁵⁰	1521838 ²³¹
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873 ⁶¹⁶⁷	359123 ¹⁹⁵⁰³	731211 ⁹⁵⁰	1521607 ²³²
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040 ⁶¹⁶⁷	378626 ¹⁹⁵⁰²	732161 ⁹⁵⁰	1521375 ²³¹
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 ⁶¹⁶⁷	398128 ¹⁹⁵⁰⁰	733111 ⁹⁵⁰	1521144 ²³¹
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 ⁶¹⁶⁶	417628 ¹⁹⁴⁹⁹	734061 ⁹⁴⁹	1520913 ²³²
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 ⁶¹⁶⁵	437127 ¹⁹⁴⁹⁷	735010 ⁹⁵⁰	1520681 ²³¹
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 ⁶¹⁶⁵	456624 ¹⁹⁴⁹⁶	735960 ⁹⁴⁹	1520450 ²³¹
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870 ⁶¹⁶⁵	476120 ¹⁹⁴⁹⁴	736909 ⁹⁵⁰	1520219 ²³¹
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035 ⁶¹⁶⁴	495614 ¹⁹⁴⁹³	737859 ⁹⁴⁹	1519988 ²³¹
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 ⁶¹⁶⁴	515107 ¹⁹⁴⁹¹	738808 ⁹⁴⁹	1519757 ²³¹
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363 ⁶¹⁶³	534598 ¹⁹⁴⁹⁰	739757 ⁹⁵⁰	1519526 ²³¹
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129526 ⁶¹⁶³	554088 ¹⁹⁴⁸⁸	740707 ⁹⁴⁹	1519295 ²³¹
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689 ⁶¹⁶²	573576 ¹⁹⁴⁸⁷	741656 ⁹⁴⁸	1519064 ²³⁰
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 ⁶¹⁶²	593063 ¹⁹⁴⁸⁵	742604 ⁹⁴⁹	1518834 ²³¹
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 ⁶¹⁶¹	612548 ¹⁹⁴⁸⁴	743553 ⁹⁴⁹	1518603 ²³⁰
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174 ⁶¹⁶¹	632032 ¹⁹⁴⁸³	744502 ⁹⁴⁹	1518372 ²³¹
6587	43 38 85 69	285 800 504 003	160335 ⁶¹⁶¹	651515 ¹⁹⁴⁸¹	745451 ⁹⁴⁸	1518142 ²³¹
6588	43 40 17 44	285 930 680 472	166496 ⁶¹⁵⁹	670996 ¹⁹⁴⁷⁹	746399 ⁹⁴⁸	1517911 ²³⁰
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655 ⁶¹⁶⁰	690475 ¹⁹⁴⁷⁸	747348 ⁹⁴⁸	1517681 ²³⁰
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 ⁶¹⁵⁹	709953 ¹⁹⁴⁷⁷	748296 ⁹⁴⁸	1517451 ²³¹
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 ⁶¹⁵⁹	729430 ¹⁹⁴⁷⁵	749244 ⁹⁴⁹	1517220 ²³⁰
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 ⁶¹⁵⁸	748905 ¹⁹⁴⁷³	750193 ⁹⁴⁸	1516990 ²³⁰
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291 ⁶¹⁵⁷	768378 ¹⁹⁴⁷²	751141 ⁹⁴⁸	1516760 ²³⁰
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448 ⁶¹⁵⁷	787850 ¹⁹⁴⁷¹	752089 ⁹⁴⁸	1516530 ²³⁰
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 ⁶¹⁵⁷	807321 ¹⁹⁴⁶⁹	753037 ⁹⁴⁷	1516300 ²³⁰
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 ⁶¹⁵⁶	826790 ¹⁹⁴⁶⁸	753984 ⁹⁴⁸	1516070 ²²⁹
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918 ⁶¹⁵⁶	846258 ¹⁹⁴⁶⁶	754932 ⁹⁴⁸	1515841 ²³⁰
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 ⁶¹⁵⁵	865724 ¹⁹⁴⁶⁴	755880 ⁹⁴⁷	1515611 ²³⁰
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 ⁶¹⁵⁵	885188 ¹⁹⁴⁶⁴	756827 ⁹⁴⁸	1515381 ²³⁰
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384 ^{81·}	904652 ^{256·}	757775 ^{18·}	1515152 ^{0·000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			81·	256·	18·	0·000
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	904652	757775	1515152
6601	43 57 32 01	287 626 699 801	246538 ⁶¹⁵⁴	924113 ¹⁹⁴⁶¹	758722 ⁹⁴⁷	1514922 ²³⁰
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	252692 ⁶¹⁵⁴	943574 ¹⁹⁴⁶¹	759669 ⁹⁴⁷	1514693 ²³⁰
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	258846 ⁶¹⁵⁴	963032 ¹⁹⁴⁵⁸	760616 ⁹⁴⁷	1514463 ²³⁰
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	264999 ⁶¹⁵²	982490 ¹⁹⁴⁵⁸	761563 ⁹⁴⁷	1514234 ²²⁹
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151 ⁶¹⁵²	1001946 ¹⁹⁴⁵⁶	762510 ⁹⁴⁷	1514005 ²³⁰
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303 ⁶¹⁵²	021400 ¹⁹⁴⁵⁴	763457 ⁹⁴⁷	1513775 ²²⁹
6607	43 65 24 40	288 411 730 543	283455 ⁶¹⁵¹	040853 ¹⁹⁴⁵³	764404 ⁹⁴⁶	1513546 ²²⁹
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606 ⁶¹⁵⁰	060304 ¹⁹⁴⁵¹	765350 ⁹⁴⁷	1513317 ²²⁹
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756 ⁶¹⁵⁰	079754 ¹⁹⁴⁵⁰	766297 ⁹⁴⁶	1513088 ²²⁹
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906 ⁶¹⁵⁰	099203 ¹⁹⁴⁴⁹	767243 ⁹⁴⁶	1512859 ²²⁹
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056 ⁶¹⁴⁹	118650 ¹⁹⁴⁴⁷	768190 ⁹⁴⁶	1512630 ²²⁸
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205 ⁶¹⁴⁹	138095 ¹⁹⁴⁴⁵	769136 ⁹⁴⁶	1512402 ²²⁹
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354 ⁶¹⁴⁸	157539 ¹⁹⁴⁴⁴	770082 ⁹⁴⁶	1512173 ²²⁹
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502 ⁶¹⁴⁸	176982 ¹⁹⁴⁴³	771028 ⁹⁴⁶	1511944 ²²⁸
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650 ⁶¹⁴⁸	196423 ¹⁹⁴⁴⁰	771974 ⁹⁴⁶	1511716 ²²⁹
6616	43 77 14 56	289 591 952 806	338798 ⁶¹⁴⁷	215863 ¹⁹⁴³⁸	772920 ⁹⁴⁶	1511487 ²²⁸
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945 ⁶¹⁴⁶	235301 ¹⁹⁴³⁷	773866 ⁹⁴⁶	1511259 ²²⁸
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091 ⁶¹⁴⁶	254738 ¹⁹⁴³⁵	774812 ⁹⁴⁵	1511031 ²²⁹
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237 ⁶¹⁴⁵	274173 ¹⁹⁴³⁴	775757 ⁹⁴⁶	1510802 ²²⁸
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382 ⁶¹⁴⁵	293607 ¹⁹⁴³²	776703 ⁹⁴⁵	1510574 ²²⁸
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527 ⁶¹⁴⁵	313039 ¹⁹⁴³¹	777648 ⁹⁴⁵	1510346 ²²⁸
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672 ⁶¹⁴⁴	332470 ¹⁹⁴²⁹	778593 ⁹⁴⁶	1510118 ²²⁸
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816 ⁶¹⁴⁴	351899 ¹⁹⁴²⁸	779539 ⁹⁴⁵	1509890 ²²⁸
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960 ⁶¹⁴³	371327 ¹⁹⁴²⁷	780484 ⁹⁴⁵	1509662 ²²⁸
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103 ⁶¹⁴³	390754 ¹⁹⁴²⁵	781429 ⁹⁴⁵	1509434 ²²⁸
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246 ⁶¹⁴²	410179 ¹⁹⁴²³	782374 ⁹⁴⁵	1509206 ²²⁸
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388 ⁶¹⁴²	429602 ¹⁹⁴²²	783319 ⁹⁴⁴	1508978 ²²⁷
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530 ⁶¹⁴¹	449024 ¹⁹⁴²¹	784263 ⁹⁴⁵	1508751 ²²⁸
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671 ⁶¹⁴¹	468445 ¹⁹⁴¹⁹	785208 ⁹⁴⁴	1508523 ²²⁷
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812 ⁶¹⁴⁰	487864 ¹⁹⁴¹⁷	786152 ⁹⁴⁵	1508296 ²²⁸
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952 ⁶¹⁴⁰	507281 ¹⁹⁴¹⁷	787097 ⁹⁴⁴	1508068 ²²⁷
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092 ⁶¹⁴⁰	526698 ¹⁹⁴¹⁴	788041 ⁹⁴⁵	1507841 ²²⁸
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232 ⁶¹³⁹	546112 ¹⁹⁴¹⁴	788986 ⁹⁴⁴	1507613 ²²⁷
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371 ⁶¹³⁸	565526 ¹⁹⁴¹¹	789930 ⁹⁴⁴	1507386 ²²⁷
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509 ⁶¹³⁸	584937 ¹⁹⁴¹¹	790874 ⁹⁴⁴	1507159 ²²⁷
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647 ⁶¹³⁸	604348 ¹⁹⁴⁰⁹	791818 ⁹⁴⁴	1506932 ²²⁷
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785 ⁶¹³⁷	623757 ¹⁹⁴⁰⁷	792762 ⁹⁴³	1506705 ²²⁷
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922 ⁶¹³⁷	643164 ¹⁹⁴⁰⁶	793705 ⁹⁴⁴	1506478 ²²⁷
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059 ⁶¹³⁶	662570 ¹⁹⁴⁰⁵	794649 ⁹⁴⁴	1506251 ²²⁷
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195 ⁶¹³⁶	681975 ¹⁹⁴⁰³	795593 ⁹⁴³	1506024 ²²⁷
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331 ⁶¹³⁵	701378 ¹⁹⁴⁰¹	796536 ⁹⁴⁴	1505797 ²²⁶
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466 ⁶¹³⁵	720779 ¹⁹⁴⁰⁰	797480 ⁹⁴³	1505571 ²²⁷
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601 ⁶¹³⁴	740179 ¹⁹³⁹⁹	798423 ⁹⁴³	1505344 ²²⁷
6644	44 14 27 36	293 284 337 98	510735 ⁶¹³⁴	759578 ¹⁹³⁹⁷	799366 ⁹⁴³	1505117 ²²⁶
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869 ⁶¹³⁴	778975 ¹⁹³⁹⁶	800309 ⁹⁴³	1504891 ²²⁷
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003 ⁶¹³³	798371 ¹⁹³⁹⁴	801252 ⁹⁴³	1504664 ²²⁶
6647	44 18 26 09	293 681 802 023	529136 ⁶¹³²	817765 ¹⁹³⁹³	802195 ⁹⁴³	1504438 ²²⁶
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268 ⁶¹³³	837158 ¹⁹³⁹¹	803138 ⁹⁴³	1504212 ²²⁶
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401 ⁶¹³¹	856549 ¹⁹³⁹⁰	804081 ⁹⁴³	1503986 ²²⁷
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 ^{81·}	875939 ^{257·}	805024 ^{18·}	1503759 ^{0·000}

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			81·	257·	18·	0·000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	875939	805024	1503759
6651	44 23 58 01	294 212 312 451	553663	895328	805966	1503533
6652	44 24 91 04	294 345 039 808	559794	914715	806909	1503307
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	565924	934100	807851	1503081
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054	953484	808793	1502855
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183	972867	809735	1502630
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	584312	992248	810678	1502404
6657	44 31 56 49	295 009 275 393	590441	1011628	811619	1502178
6658	44 32 89 64	295 142 242 312	596569	1031006	812561	1501953
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696	1050383	813503	1501727
6660	44 35 56 00	295 408 296 000	608823	1069758	814445	1501502
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950	1089132	815387	1501276
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076	1108504	816328	1501051
6663	44 39 55 69	295 807 676 247	627201	1127875	817269	1500825
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327	1147245	818211	1500600
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451	1166613	819152	1500375
6666	44 43 55 56	296 207 416 206	645576	1185979	820093	1500150
6667	44 44 88 89	296 340 742 963	651699	1205345	821034	1499925
6668	44 46 22 24	296 474 109 632	657823	1224708	821975	1499700
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946	1244071	822916	1499475
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068	1263431	823857	1499250
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	676190	1282791	824798	1499026
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	682311	1302149	825738	1498801
6673	44 52 89 29	297 141 543 217	688432	1321505	826679	1498576
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553	1340860	827619	1498352
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673	1360214	828559	1498127
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793	1379566	829499	1497903
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912	1398916	830440	1497679
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031	1418266	831380	1497454
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149	1437613	832320	1497230
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267	1456960	833259	1497006
6681	44 63 57 61	298 211 519 241	737384	1476305	834199	1496782
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501	1495648	835139	1496558
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	749618	1514990	836078	1496334
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734	1534330	837018	1496110
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849	1553669	837957	1495886
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	767964	1573007	838896	1495663
6687	44 71 59 69	299 015 684 703	774079	1592343	839836	1495439
6688	44 72 93 44	299 149 852 672	780193	1611678	840775	1495215
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307	1631011	841714	1494992
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420	1650343	842653	1494768
6691	44 76 94 81	299 552 597 371	798533	1669674	843591	1494545
6692	44 78 28 64	299 686 925 888	804645	1689002	844530	1494322
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757	1708330	845469	1494098
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869	1727656	846407	1493875
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980	1746981	847346	1493652
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	829090	1766304	848284	1493429
6697	44 84 98 09	300 359 170 873	835200	1785626	849222	1493206
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310	1804946	850160	1492983
6699	44 87 66 01	300 628 350 099	847419	1824265	851098	1492760
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	843582	852036	1492537
			81·	258·	18·	0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			81·	258·	18·	0·000
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	843582	852036	1492537
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	859636 ⁶¹⁰⁸	862898 ¹⁹³¹⁶	852974 ⁹³⁸	1492315 ²²²
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	865744 ⁶¹⁰⁸	882213 ¹⁹³¹⁵	853912 ⁹³⁸	1492092 ²²³
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	871851 ⁶¹⁰⁷	901526 ¹⁹³¹³	854850 ⁹³⁸	1491869 ²²³
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	877958 ⁶¹⁰⁷	920837 ¹⁹³¹¹	855787 ⁹³⁷	1491647 ²²³
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064 ⁶¹⁰⁶	940148 ¹⁹³⁰⁸	856725 ⁹³⁷	1491424 ²²²
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	890170 ⁶¹⁰⁶	959456 ¹⁹³⁰⁸	857662 ⁹³⁷	1491202 ²²²
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	896276 ⁶¹⁰⁵	978764 ¹⁹³⁰⁵	858599 ⁹³⁸	1490980 ²²³
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	902381 ⁶¹⁰⁵	998069 ¹⁹³⁰⁵	859537 ⁹³⁷	1490757 ²²²
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	908486 ⁶¹⁰⁴	1017374 ¹⁹³⁰³	860474 ⁹³⁷	1490535 ²²²
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590 ⁶¹⁰³	036677 ¹⁹³⁰²	861411 ⁹³⁷	1490313 ²²²
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	920693 ⁶¹⁰⁴	055979 ¹⁹³⁰⁰	862348 ⁹³⁷	1490091 ²²²
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	926797 ⁶¹⁰²	075279 ¹⁹²⁹⁸	863285 ⁹³⁶	1489869 ²²²
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	932899 ⁶¹⁰³	094577 ¹⁹²⁹⁸	864221 ⁹³⁶	1489647 ²²²
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002 ⁶¹⁰²	113875 ¹⁹²⁹⁵	865158 ⁹³⁷	1489425 ²²²
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	945104 ⁶¹⁰¹	133170 ¹⁹²⁹⁵	866095 ⁹³⁶	1489203 ²²¹
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	951205 ⁶¹⁰¹	152465 ¹⁹²⁹³	867031 ⁹³⁶	1488982 ²²¹
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	957306 ⁶¹	171758 ¹⁹²⁹¹	867967 ⁹³⁷	1488760 ²²²
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406 ⁶¹	191049 ¹⁹²⁹⁰	868904 ⁹³⁶	1488538 ²²¹
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 ⁶⁰⁹⁹	210339 ¹⁹²⁸⁹	869840 ⁹³⁶	1488317 ²²²
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606 ⁶⁰⁹⁹	229628 ¹⁹²⁸⁷	870776 ⁹³⁶	1488095 ²²¹
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	981705 ⁶⁰⁹⁹	248915 ¹⁹²⁸⁶	871712 ⁹³⁶	1487874 ²²²
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	987804 ⁶⁰⁹⁸	268201 ¹⁹²⁸⁴	872648 ⁹³⁶	1487652 ²²¹
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	993902 ⁶⁰⁹⁸	287485 ¹⁹²⁸³	873584 ⁹³⁵	1487431 ²²¹
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	1000000 ⁶⁰⁹⁷	306768 ¹⁹²⁸²	874519 ⁹³⁶	1487210 ²²¹
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097 ⁶⁰⁹⁷	326050 ¹⁹²⁸⁰	875455 ⁹³⁶	1486989 ²²¹
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194 ⁶⁰⁹⁷	345330 ¹⁹²⁷⁸	876391 ⁹³⁵	1486768 ²²¹
6727	45 25 25 20	304 413 762 583	018291 ⁶⁰⁹⁶	364608 ¹⁹²⁷⁷	877326 ⁹³⁵	1486547 ²²¹
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	024387 ⁶⁰⁹⁵	383885 ¹⁹²⁷⁶	878261 ⁹³⁶	1486326 ²²¹
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	030482 ⁶⁰⁹⁵	403161 ¹⁹²⁷⁴	879197 ⁹³⁵	1486105 ²²¹
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577 ⁶⁰⁹⁵	422435 ¹⁹²⁷³	880132 ⁹³⁵	1485884 ²²¹
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	042672 ⁶⁰⁹⁴	441708 ¹⁹²⁷²	881067 ⁹³⁵	1485663 ²²⁰
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766 ⁶⁰⁹⁴	460980 ¹⁹²⁷⁰	882002 ⁹³⁵	1485443 ²²¹
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054860 ⁶⁰⁹³	480250 ¹⁹²⁶⁸	882937 ⁹³⁵	1485222 ²²¹
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953 ⁶⁰⁹³	499518 ¹⁹²⁶⁷	883872 ⁹³⁴	1485001 ²²⁰
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046 ⁶⁰⁹²	518785 ¹⁹²⁶⁶	884806 ⁹³⁵	1484781 ²²⁰
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073138 ⁶⁰⁹²	538051 ¹⁹²⁶⁴	885741 ⁹³⁴	1484561 ²²¹
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	079230 ⁶⁰⁹¹	557315 ¹⁹²⁶³	886675 ⁹³⁵	1484340 ²²⁰
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321 ⁶⁰⁹¹	576578 ¹⁹²⁶²	887610 ⁹³⁴	1484120 ²²⁰
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412 ⁶⁰⁹¹	595840 ¹⁹²⁶⁰	888544 ⁹³⁴	1483900 ²²⁰
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	097503 ⁶⁰⁹⁰	615100 ¹⁹²⁵⁸	889478 ⁹³⁵	1483680 ²²¹
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	103593 ⁶⁰⁹⁰	634358 ¹⁹²⁵⁷	890413 ⁹³⁴	1483459 ²²⁰
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	109683 ⁶⁰⁸⁹	653615 ¹⁹²⁵⁶	891347 ⁹³⁴	1483239 ²²⁰
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	115772 ⁶⁰⁸⁹	672871 ¹⁹²⁵⁴	892281 ⁹³³	1483019 ²²⁰
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	121861 ⁶⁰⁸⁸	692125 ¹⁹²⁵³	893214 ⁹³⁴	1482800 ²¹⁹
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949 ⁶⁰⁸⁸	711378 ¹⁹²⁵²	894148 ⁹³⁴	1482580 ²²⁰
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	134037 ⁶⁰⁸⁷	730630 ¹⁹²⁵⁰	895082 ⁹³⁴	1482360 ²²⁰
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	140124 ⁶⁰⁸⁷	749830 ¹⁹²⁴⁸	896016 ⁹³³	1482140 ²¹⁹
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	146211 ⁶⁰⁸⁷	769128 ¹⁹²⁴⁷	896949 ⁹³³	1481921 ²²⁰
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	152298 ⁶⁰⁸⁶	788375 ¹⁹²⁴⁶	897882 ⁹³⁴	1481701 ²²⁰
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 ^{82·}	807621 ^{259·}	898816 ^{18·}	1481481 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			82°	259°	18°	0°000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384	807621	808816	1481481
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469	826865	899749	1481262
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554	846108	900682	1481043
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639	865350	901615	1480823
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723	884590	902548	1480604
			6084	19238	933	219
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807	903828	903481	1480385
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890	923066	904414	1480166
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973	942301	905340	1479947
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056	961536	906279	1479728
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138	980769	907211	1479509
			6081	19231	933	219
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219	*000000	908144	1479290
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300	019230	909076	1479071
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381	038459	910008	1478852
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461	057686	910941	1478634
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541	076912	911873	1478415
			6079		932	218
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620	096136	912805	1478197
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255699	115359	913736	1477978
6767	45 79 22 80	309 876 419 663	261777	134581	914668	1477760
6768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855	153801	915600	1477541
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933	173019	916531	1477323
			6077	192	932	218
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010	192237	917463	1477105
6771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086	211452	918394	1476887
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162	230667	919326	1476669
6773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238	249880	920257	1476451
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313	269092	921188	1476233
			6075		931	218
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388	288302	922119	1476015
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463	307510	923050	1475797
6777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536	326718	923981	1475579
6778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610	345924	924911	1475361
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683	365128	925842	1475144
			6072	19203	930	217
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755	384331	926773	1474926
6781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828	403533	927703	1474709
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352890	422733	928633	1474491
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970	441932	929564	1474274
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041	461130	930494	1474057
			6070	19196	930	217
6785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111	480326	931424	1473839
6786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181	499520	932354	1473622
6787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251	518713	933284	1473405
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320	537905	934214	1473188
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388	557095	935144	1472971
			6068	19189	929	217
6790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456	576284	936073	1472754
6791	46 11 76 8	313 185 171 671	407524	595472	937003	1472537
6792	46 13 12 64	313 323 545 088	413591	614658	937932	1472320
6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658	633843	938862	1472104
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724	653026	939791	1471887
			6066	19182	929	217
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790	672208	940720	1471670
6796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855	691388	941649	1471454
6797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920	710567	942578	1471237
6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985	729745	943507	1471021
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049	748921	944436	1470805
			6064	19175	929	217
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	1470588
			82°	260°	18°	

No. Square Cube Sq. rt. of ion $\sqrt[4]{\text{ion}}$ Cube root Reciprocal

6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	6063	768096	260.	18.	0.000	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6801	46 25 36 01	314 570 740 401	468176	6062	782270	19174	945365	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6802	46 26 12 04	314 709 521 608	472338	6061	806442	19170	947222	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6803	46 26 48 09	314 848 343 637	480301	6060	825612	19169	948150	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6804	46 27 24 16	314 987 206 464	486363	6059	844781	19168	949079	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6805	46 28 00 25	315 110 110 125	492424	6058	863949	19167	950007	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6806	46 28 36 36	315 265 054 616	498485	6057	883116	19166	950935	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6807	46 29 12 49	315 404 039 943	504545	6056	902281	19165	951863	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6808	46 29 48 64	315 543 066 112	510605	6055	921444	19162	952791	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6809	46 30 24 81	315 682 133 129	516665	6054	940606	19161	953719	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6810	46 31 00 00	315 821 241 000	522724	6053	959767	19159	954647	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6811	46 31 36 21	315 960 389 731	528783	6052	978926	19158	955575	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6812	46 32 12 44	316 099 579 328	534841	6051	998084	19157	956503	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6813	46 32 48 09	316 238 809 797	540899	6050	1017241	19155	957430	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6814	46 33 24 25	316 378 081 144	549956	6049	1036396	19154	958358	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6815	46 34 00 44	316 517 393 375	553013	6048	1055550	19152	959285	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6816	46 34 36 09	316 656 746 496	559070	6047	1074212	19151	960212	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6817	46 35 12 36	316 796 140 513	565126	6046	1093853	19150	961139	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6818	46 35 48 01	316 935 575 432	571181	6045	1113002	19148	962067	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6819	46 36 24 25	317 075 051 259	577237	6044	1132150	19147	962994	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6820	46 37 00 44	317 214 568 000	583291	6043	1151297	19145	963920	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6821	46 37 36 09	317 354 125 661	589346	6042	1170442	19144	964847	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6822	46 38 12 36	317 493 724 248	595399	6041	1189586	19143	965774	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6823	46 38 48 01	317 633 369 767	601453	6040	1208729	19141	966701	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6824	46 39 24 25	317 773 044 224	607506	6039	1227870	19140	967627	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6825	46 40 00 44	317 912 765 625	613558	6038	1247010	19138	968554	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6826	46 40 36 09	318 052 527 976	619610	6037	1266148	19137	969480	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6827	46 41 12 36	318 192 331 283	625662	6036	1285285	19135	970406	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6828	46 41 48 01	318 332 175 552	631713	6035	1304420	19134	971333	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6829	46 42 24 25	318 472 060 789	637764	6034	1323554	19133	972259	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6830	46 43 00 44	318 611 987 000	643814	6033	1342687	19131	973185	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6831	46 43 36 09	318 751 954 191	649864	6032	1361818	19130	974111	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6832	46 44 12 36	318 892 011 537	656913	6031	1380948	19127	975036	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6833	46 44 48 01	319 032 011 537	663962	6030	1400077	19126	975962	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6834	46 45 24 25	319 172 101 704	668011	6029	1419204	19125	976888	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6835	46 46 00 44	319 312 232 875	674059	6028	1438329	19123	977813	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6836	46 46 36 09	319 452 405 056	680106	6027	1457454	19122	978739	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6837	46 47 12 36	319 592 618 253	686154	6026	1476576	19121	979665	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6838	46 47 48 01	319 732 872 422	692200	6025	1495698	19120	980590	216	1470588	216	1470372	216	1470156	216	1469940	216	1469724	216	1469508	216	1469292	216	1469076	216	1468860	216	1468644	216
6839	46 48 24 25	319 873 167 719	698247	6024	1514818	19119	981515	216	1470588	216	1470372</																	

No. n	Square	Cube	square root \sqrt{n}	sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82	261	18	0.000
6850	6 92 25 00	21 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
6851	6 93 62 01	21 559 913 051	770768	744150	992610	1459041
6852	6 94 99 04	21 700 742 208	776808	763252	993534	1459428
6853	6 96 36 09	21 841 612 477	782848	782352	994458	1459215
6854	6 97 73 16	21 982 523 864	788888	801451	995382	1459002
6855	6 99 10 25	22 123 476 375	794927	820549	996306	1458789
6856	7 00 47 36	22 264 470 016	800966	839646	997230	1458576
6857	7 01 84 49	22 405 504 793	807005	858741	998153	1458364
6858	7 03 21 64	22 546 580 712	813042	877834	999077	1458151
6859	7 04 58 81	22 687 697 779	819080	896926	1000000	1457938
6860	7 05 96 00	22 828 856 000	825117	916017	000923	1457726
6861	7 07 33 21	22 970 055 381	831154	935106	001847	1457513
6862	7 08 70 44	23 111 295 928	837190	954194	002770	1457301
6863	47 10 07 69	23 252 577 647	843225	973281	003693	1457089
6864	47 11 44 96	23 393 900 544	849261	992366	004616	1456876
6865	47 12 82 25	123 535 264 625	855296	1011450	005539	1456664
6866	47 14 19 56	123 676 669 896	861330	1030533	006461	1456452
6867	47 15 56 89	123 818 116 363	867364	1049614	007384	1456240
6868	47 16 44 24	123 959 604 032	873397	1068693	008307	1456028
6869	47 18 31 61	124 101 132 909	879430	1087772	009229	1455816
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463	106848	010152	1455604
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495	125924	011074	1455392
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527	144998	011996	1455180
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558	164071	012918	1454969
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589	183142	013840	1454757
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620	202212	014762	1454545
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650	221281	015684	1454334
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679	240348	016606	1454122
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708	259414	017528	1453911
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737	278478	018449	1453700
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765	297541	019371	1453488
6881	47 34 81 61	325 802 605 841	951793	316603	020292	1453277
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821	335663	021214	1453066
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848	354722	022135	1452855
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874	373779	023056	1452644
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900	392835	023977	1452433
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926	411890	024898	1452222
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951	430943	025819	1452011
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976	449995	026740	1451800
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	1000000	469046	027661	1451589
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	1006024	488095	028581	1451379
6891	47 48 58 8	327 225 205 971	1012047	507143	029502	1451168
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	1018070	526189	030422	1450958
6893	47 51 34 45	327 510 203 957	1024093	545234	031343	1450747
6894	47 52 72 36	327 652 764 98	1030115	564278	032263	1450537
6895	47 54 10 2	327 795 367 375	1036137	583320	033183	1450326
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	1042158	602361	034103	1450116
6897	47 56 86 01	328 080 696 273	1048179	621400	035023	1449906
6898	47 58 24 0	328 223 422 792	1054199	640439	035943	1449696
6899	47 59 62 0	328 366 190 691	1060219	659475	036863	1449485
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	1066239	678511	037783	1449275
			83	262	19	0.000

No. n	Square	Cube n^3	quare root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			83.	262.	19.	0.000
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1440275
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	072258	697545	038702	1440665
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	078276	716577	039622	1448855
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	084296	735609	040541	1448646
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	090312	754638	041461	1448436
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	096330	773667	042380	1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	102347	792694	043299	1448016
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	108363	811720	044218	1447807
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	114379	830744	045137	1447597
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395	849767	046056	1447387
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	126410	868789	046975	1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	132424	887809	047894	1446969
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	138439	906828	048813	1446759
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	144453	925845	049731	1446550
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	150466	944861	050650	1446341
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	156479	963876	051568	1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 206	162492	982889	052486	1445922
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	168504	001901	053405	1445713
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	174515	020912	054323	1445504
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	180527	039921	055241	1445296
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	186537	058929	056159	1445087
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	192548	077935	057077	1444878
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	198558	096940	057995	1444669
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	204567	115944	058912	1444460
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	210576	134946	059830	1444252
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	216585	153947	060747	1444043
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	222593	172947	061665	1443835
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	228601	191945	062582	1443626
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	234608	210942	063499	1443418
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	240615	229938	064417	1443210
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	246622	248932	065334	1443001
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	252628	267924	066251	1442793
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	258633	286916	067168	1442585
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	264638	305906	068084	1442377
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	270643	324894	069001	1442169
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	276647	343882	069918	1441961
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	282651	362868	070834	1441753
6937	48 12 19 69	333 822 048 953	288655	381852	071751	1441545
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	294658	400835	072667	1441338
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	300660	419817	073584	1441130
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	306662	438797	074500	1440922
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	312664	457777	075416	1440715
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	318665	476754	076332	1440507
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	324666	495731	077248	1440300
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	330667	514705	078164	1440092
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	336667	533679	079079	1439885
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	342666	552651	079995	1439678
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	348665	571622	080911	1439470
6948	48 27 47 0.	335 412 643 392	354664	590592	081826	1439263
6949	48 28 86 01	335 557 488 34	360662	609560	082742	1439056
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
			83.	263.	19.	0.000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			83·	263·	19·	0·000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849 207
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	372657 ⁵⁹⁹⁷	647492 ¹⁸⁹⁶⁵	084572 ⁹¹⁵	1438642 207
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	378654	666456 ¹⁸⁹⁶⁴	085487 ⁹¹⁵	1438435 207
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	384651 ⁵⁹⁹⁷	685419 ¹⁸⁹⁶³	086402 ⁹¹⁵	1438228 207
6954	48 35 81 16	336 282 338 664	390647 ⁵⁹⁹⁶	704380 ¹⁸⁹⁶²	087317 ⁹¹⁵	1438021 207
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643	723340	088232	1437815 207
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	402638 ⁵⁹⁹⁵	742298 ¹⁸⁹⁵⁸	089147 ⁹¹⁵	1437608 207
6957	48 39 98 49	336 717 749 493	408633 ⁵⁹⁹⁴	761256 ¹⁸⁹⁵⁶	090062 ⁹¹⁴	1437401 206
6958	48 41 37 64	336 862 969 912	414627 ⁵⁹⁹⁴	780212 ¹⁸⁹⁵⁴	090976 ⁹¹⁴	1437195 207
6959	48 42 76 81	337 008 232 079	420621 ⁵⁹⁹³	799166 ¹⁸⁹⁵³	091891 ⁹¹⁴	1436988 207
6960	48 44 16 00	337 153 536 000	426614	818119	092805	1436782 207
6961	48 45 55 21	337 298 881 681	432608 ⁵⁹⁹²	837071 ¹⁸⁹⁵²	093720 ⁹¹⁵	1436575 206
6962	48 46 94 44	337 444 269 128	438600 ⁵⁹⁹²	856021 ¹⁸⁹⁵⁰	094634 ⁹¹⁴	1436369 206
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444592 ⁵⁹⁹²	874970 ¹⁸⁹⁴⁹	095548 ⁹¹⁴	1436163 206
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	450584 ⁵⁹⁹²	893918 ¹⁸⁹⁴⁸	096462 ⁹¹⁴	1435956 207
6965	48 51 12 25	337 880 682 125	456576	912864	097376	1435750 206
6966	48 52 51 56	338 026 236 606	462566 ⁵⁹⁹⁰	931809 ¹⁸⁹⁴⁵	098290 ⁹¹⁴	1435544 206
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557 ⁵⁹⁹⁰	950753 ¹⁸⁹⁴⁴	099204 ⁹¹⁴	1435338 206
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547 ⁵⁹⁹⁰	969695 ¹⁸⁹⁴²	100118 ⁹¹⁴	1435132 206
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537 ⁵⁹⁸⁹	988636 ¹⁸⁹⁴⁰	101032 ⁹¹³	1434926 206
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526	*007576	101945	1434720 206
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515 ⁵⁹⁸⁹	026514 ¹⁸⁹³⁸	102859 ⁹¹⁴	1434514 206
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	498503 ⁵⁹⁸⁸	045451 ¹⁸⁹³⁷	103772 ⁹¹³	1434309 206
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491 ⁵⁹⁸⁷	064386 ¹⁸⁹³⁵	104685 ⁹¹³	1434103 206
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	510478 ⁵⁹⁸⁷	083320 ¹⁸⁹³⁴	105599 ⁹¹³	1433897 205
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465	102253	106512	1433692 206
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452 ⁵⁹⁸⁷	121184 ¹⁸⁹³¹	107425 ⁹¹³	1433486 205
6977	48 67 85 29	339 630 096 833	528438 ⁵⁹⁸⁶	140114 ¹⁸⁹³⁰	108338 ⁹¹³	1433281 206
6978	48 69 24 84	339 776 153 352	534424 ⁵⁹⁸⁵	159043 ¹⁸⁹²⁹	109251 ⁹¹²	1433075 205
6979	48 70 64 41	339 922 251 739	540409 ⁵⁹⁸⁵	177970 ¹⁸⁹²⁶	110163 ⁹¹³	1432870 205
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394	196896	111076	1432665 205
6981	48 73 43 61	340 214 574 141	552379 ⁵⁹⁸⁵	215821 ¹⁸⁹²⁵	111989 ⁹¹³	1432460 206
6982	48 74 83 24	340 360 798 168	558363 ⁵⁹⁸⁴	234744 ¹⁸⁹²³	112901 ⁹¹²	1432254 205
6983	48 76 22 89	340 507 064 087	564346 ⁵⁹⁸³	253666 ¹⁸⁹²²	113814 ⁹¹³	1432049 205
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	570330 ⁵⁹⁸⁴	272587 ¹⁸⁹²¹	114726 ⁹¹²	1431844 205
6985	48 79 02 25	340 799 721 625	576312	291506	115638	1431639 205
6986	48 80 41 06	340 946 113 256	582295 ⁵⁹⁸³	310424 ¹⁸⁹¹⁸	116550 ⁹¹²	1431434 205
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277 ⁵⁹⁸²	329340 ¹⁸⁹¹⁶	117463 ⁹¹³	1431229 204
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	594258 ⁵⁹⁸¹	348255 ¹⁸⁹¹⁵	118375 ⁹¹²	1431025 204
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239 ⁵⁹⁸¹	367169 ¹⁸⁹¹⁴	119286 ⁹¹¹	1430820 205
6990	48 86 01 00	341 532 099 000	606220	386081	120198	1430615 204
6991	48 87 40 81	341 678 700 271	612200 ⁵⁹⁸⁰	404992 ¹⁸⁹¹¹	121111	1430411 205
6992	48 88 80 64	341 825 343 488	618180 ⁵⁹⁸⁰	423902 ¹⁸⁹¹⁰	122023	1430206 205
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	624159 ⁵⁹⁷⁹	442810 ¹⁸⁹⁰⁸	122933	1430001 204
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138 ⁵⁹⁷⁹	461717 ¹⁸⁹⁰⁷	123845	1429797 204
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117	480623	124756	1429593 205
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	642095 ⁵⁹⁷⁸	499527 ¹⁸⁹⁰⁴	125667	1429388 204
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	648072 ⁵⁹⁷⁷	518430 ¹⁸⁹⁰³	126579	1429184 204
6998	48 97 20 04	342 706 083 992	654050 ⁵⁹⁷⁸	537332 ¹⁸⁹⁰²	127490	1428980 204
6999	48 98 60 01	342 853 020 999	660026 ⁵⁹⁷⁶	556232 ¹⁸⁹⁰⁰	128401	1428776 205
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571 204
			83·	264·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			83·	264·	19·	0·000
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	671979	594029	130223	1428367
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	677954	612925	131133	1428163
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	683929	631820	132044	1427959
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904	650713	132955	1427756
			5976	18898	911	204
			5975	18896	910	204
			5975	18895	911	204
			5974	18892	910	204
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	669605	133865	1427552
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	701852	688496	134776	1427348
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	707825	707386	135686	1427144
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	713798	726274	136596	1426941
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	719771	745160	137507	1426737
			5972	18886	910	204
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743	764046	138417	1426534
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714	782930	139327	1426330
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	737686	801813	140237	1426127
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656	820694	141146	1425923
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	749627	839574	142056	1425720
			5970	18879	910	204
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597	858453	142966	1425517
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566	877330	143875	1425314
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535	896206	144785	1425110
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504	915081	145694	1424907
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472	933954	146604	1424704
			5968	18872	909	204
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440	952826	147513	1424501
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	791408	971697	148422	1424299
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375	990566	149331	1424096
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341	009434	150240	1423893
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307	028300	151149	1423690
			5966	18866	909	204
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273	047166	152058	1423488
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	821238	066030	152966	1423285
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	827203	084892	153875	1423082
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	833168	103753	154784	1422880
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	839132	122613	155692	1422677
			5963	18859	908	204
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095	141472	156600	1422475
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	851058	160329	157509	1422273
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	857021	179185	158417	1422071
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862983	198039	159325	1421868
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945	216892	160233	1421666
			5962	18852	908	204
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907	235744	161141	1421464
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	880868	254595	162049	1421262
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	886829	273444	162957	1421060
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	892789	292292	163864	1420858
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749	311138	164772	1420656
			5959	18845	907	204
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708	329983	165679	1420455
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	910667	348827	166587	1420253
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	916625	367669	167494	1420051
7043	49 60 38 49	349 359 908 507	922583	386511	168401	1419849
7044	49 61 79 36	349 508 741 18.	928541	405350	169309	1419648
			5957	18839	907	204
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498	424189	170216	1419446
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	940455	443026	171123	1419245
7047	49 66 02 09	349 955 492 823	946411	461862	172030	1419043
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	952367	480696	172936	1418842
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	958323	499529	173843	1418641
			5955	18832	907	204
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
			83·	265·	19·	0·000

No. n	Square	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $1/n$
			83·	265·	19·	0·000
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
7051	49 71 66 01	350 551 753 651	970233	537191	175656	1418239
7052	49 73 07 04	350 700 924 608	976187	556020	176563	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177469	1417836
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094	593675	178376	1417635
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047	612500	179282	1417434
7056	49 78 71 36	351 298 031 616	*000000	631323	180188	1417234
7057	49 80 12 49	351 447 414 193	005952	650146	181094	1417033
7058	49 81 53 64	351 596 839 112	011004	668067	182000	1416832
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855	687787	182906	1416631
7060	49 84 36 00	351 895 816 000	023806	706605	183812	1416431
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757	725422	184717	1416230
7062	49 87 18 44	352 194 962 328	035707	744238	185623	1416029
7063	49 88 59 69	352 344 599 047	041656	763052	186528	1415829
7064	49 90 00 96	352 494 278 144	047606	781865	187434	1415629
7065	49 91 42 25	352 643 999 625	053554	800677	188339	1415428
7066	49 92 83 56	352 793 763 406	059503	819488	189245	1415228
7067	49 94 24 89	352 943 569 763	065451	838297	190150	1415028
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071398	857104	191055	1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345	875911	191960	1414627
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	083292	894716	192865	1414427
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	089238	913520	193770	1414227
7072	50 01 31 84	353 693 237 248	095184	932322	194674	1414027
7073	50 02 73 29	353 843 298 017	101130	951123	195579	1413827
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075	969923	196484	1413627
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722	197388	1413428
7076	50 06 97 76	354 293 734 976	118963	*007519	198293	1413228
7077	50 08 39 29	354 443 965 533	124907	026314	199197	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850	045109	200102	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 039	136793	063902	201005	1412629
7080	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	082694	201910	1412429
7081	50 14 05 61	355 045 312 441	148678	101484	202814	1412230
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620	120274	203717	1412030
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	160561	139061	204621	1411831
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502	157848	205525	1411632
7085	50 19 72 25	355 647 339 125	172442	176633	206429	1411433
7086	50 21 13 96	355 797 952 056	178382	195417	207332	1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322	214109	208236	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261	232981	209139	1410835
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199	251761	210042	1410636
7090	50 26 81 00	356 400 829 000	202138	270539	210946	1410437
7091	50 28 22 81	356 551 654 571	208076	289316	211849	1410238
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013	308092	212752	1410039
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950	326867	213655	1409841
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225887	345640	214558	1409642
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	364412	215461	1409443
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	237759	383183	216363	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243694	401952	217266	1409046
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	249629	420720	218169	1408848
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564	439487	219071	1408649
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84·	266·	19·	0·000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			84 [•]	266 [•]	19 [•]	0 [•] 000
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	267431 ⁵⁹¹³	477016 ¹⁸⁷⁶⁴	220876 ⁹⁰³	1408252 ¹⁹⁹
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273365 ⁵⁹³⁴	495779 ¹⁸⁷⁶³	221778 ⁹⁰²	1408054 ¹⁹⁸
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	279298 ⁵⁹³³	514540 ¹⁸⁷⁶¹	222680 ⁹⁰²	1407856 ¹⁹⁸
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 ⁵⁹³²	533300 ¹⁸⁷⁶⁰	223582 ⁹⁰²	1407658 ¹⁹⁸
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162 ⁵⁹³²	552059 ¹⁸⁷⁵⁷	224484 ⁹⁰²	1407460 ¹⁹⁹
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094 ⁵⁹³¹	570816 ¹⁸⁷⁵⁶	225386 ⁹⁰²	1407261 ¹⁹⁸
7107	50 50 94 40	358 970 654 043	303025 ⁵⁹³¹	589572 ¹⁸⁷⁵⁵	226288 ⁹⁰¹	1407063 ¹⁹⁷
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	308956 ⁵⁹³⁰	608327 ¹⁸⁷⁵³	227189 ⁹⁰²	1406866 ¹⁹⁸
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886 ⁵⁹³⁰	627080 ¹⁸⁷⁵³	228091 ⁹⁰²	1406668 ¹⁹⁸
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816 ⁵⁹²⁹	645833 ¹⁸⁷⁵⁰	228993 ⁹⁰¹	1406470 ¹⁹⁸
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745 ⁵⁹³⁰	664583 ¹⁸⁷⁵⁰	229894 ⁹⁰¹	1406272 ¹⁹⁸
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332675 ⁵⁹²⁸	683333 ¹⁸⁷⁴⁸	230795 ⁹⁰²	1406074 ¹⁹⁷
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603 ⁵⁹²⁹	702081 ¹⁸⁷⁴⁷	231697 ⁹⁰¹	1405877 ¹⁹⁸
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 ⁵⁹²⁷	720828 ¹⁸⁷⁴⁵	232598 ⁹⁰¹	1405679 ¹⁹⁸
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459 ⁵⁹²⁸	739573 ¹⁸⁷⁴⁵	233499 ⁹⁰¹	1405481 ¹⁹⁷
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	356387 ⁵⁹²⁷	758318 ¹⁸⁷⁴²	234400 ⁹⁰¹	1405284 ¹⁹⁸
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314 ⁵⁹²⁶	777060 ¹⁸⁷⁴²	235301 ⁹⁰¹	1405086 ¹⁹⁷
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	368240 ⁵⁹²⁷	795802 ¹⁸⁷⁴⁰	236202 ⁹⁰¹	1404889 ¹⁹⁷
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	374167 ⁵⁹²⁵	814542 ¹⁸⁷³⁹	237103 ⁹⁰⁰	1404692 ¹⁹⁸
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092 ⁵⁹²⁶	833281 ¹⁸⁷³⁸	238003 ⁹⁰¹	1404494 ¹⁹⁷
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018 ⁵⁹²⁵	852019 ¹⁸⁷³⁶	238904 ⁹⁰¹	1404297 ¹⁹⁷
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943 ⁵⁹²⁴	870755 ¹⁸⁷³⁵	239805 ⁹⁰⁰	1404100 ¹⁹⁷
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867 ⁵⁹²⁴	889490 ¹⁸⁷³⁴	240705 ⁹⁰⁰	1403903 ¹⁹⁷
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791 ⁵⁹²⁴	908224 ¹⁸⁷³²	241605 ⁹⁰¹	1403706 ¹⁹⁷
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715 ⁵⁹²³	926956 ¹⁸⁷³¹	242506 ⁹⁰⁰	1403509 ¹⁹⁷
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638 ⁵⁹²³	945687 ¹⁸⁷³⁰	243406 ⁹⁰⁰	1403312 ¹⁹⁷
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561 ⁵⁹²²	964417 ¹⁸⁷²⁹	244306 ⁹⁰⁰	1403115 ¹⁹⁷
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484 ⁵⁹²²	983146 ¹⁸⁷²⁷	245206 ⁹⁰⁰	1402918 ¹⁹⁷
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	433406 ⁵⁹²¹	1001873 ¹⁸⁷²⁵	246106 ⁹⁰⁰	1402721 ¹⁹⁶
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327 ⁵⁹²²	1020598 ¹⁸⁷²⁵	247006 ⁸⁹⁹	1402525 ¹⁹⁷
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249 ⁵⁹²⁰	1039323 ¹⁸⁷²³	247906 ⁸⁹⁹	1402328 ¹⁹⁷
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451169 ⁵⁹²¹	1058046 ¹⁸⁷²²	248805 ⁹⁰⁰	1402131 ¹⁹⁶
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457090 ⁵⁹²⁰	1076768 ¹⁸⁷²¹	249705 ⁸⁹⁹	1401935 ¹⁹⁷
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010 ⁵⁹¹⁹	1095489 ¹⁸⁷¹⁹	250604 ⁸⁹⁹	1401738 ¹⁹⁶
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929 ⁵⁹¹⁹	1114208 ¹⁸⁷¹⁸	251504 ⁸⁹⁹	1401542 ¹⁹⁷
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848 ⁵⁹¹⁹	1132926 ¹⁸⁷¹⁶	252403 ⁸⁹⁹	1401345 ¹⁹⁶
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480767 ⁵⁹¹⁸	1151642 ¹⁸⁷¹⁶	253302 ⁹⁰⁰	1401149 ¹⁹⁶
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685 ⁵⁹¹⁸	1170358 ¹⁸⁷¹⁴	254202 ⁸⁹⁹	1400953 ¹⁹⁷
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 ⁵⁹¹⁸	1189072 ¹⁸⁷¹²	255101 ⁸⁹⁹	1400756 ¹⁹⁶
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521 ⁵⁹¹⁷	1207784 ¹⁸⁷¹²	256000 ⁸⁹⁹	1400560 ¹⁹⁶
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	504438 ⁵⁹¹⁶	1226496 ¹⁸⁷¹⁰	256899 ⁸⁹⁸	1400364 ¹⁹⁶
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354 ⁵⁹¹⁷	1245206 ¹⁸⁷⁰⁹	257797 ⁸⁹⁹	1400168 ¹⁹⁶
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	516271 ⁵⁹¹⁵	1263915 ¹⁸⁷⁰⁷	258696 ⁸⁹⁹	1399972 ¹⁹⁶
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186 ⁵⁹¹⁶	1282622 ¹⁸⁷⁰⁶	259595 ⁸⁹⁹	1399776 ¹⁹⁶
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102 ⁵⁹¹⁵	1301328 ¹⁸⁷⁰⁵	260494 ⁸⁹⁸	1399580 ¹⁹⁶
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	534017 ⁵⁹¹⁴	1320033 ¹⁸⁷⁰³	261392 ⁸⁹⁸	1399384 ¹⁹⁶
7147	51 07 96 09	365 065 965 523	539931 ⁵⁹¹⁵	1338736 ¹⁸⁷⁰³	262290 ⁸⁹⁹	1399188 ¹⁹⁵
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	545846 ⁵⁹¹³	1357439 ¹⁸⁷⁰¹	263189 ⁸⁹⁸	1398993 ¹⁹⁶
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759 ⁵⁹¹⁴	1376140 ¹⁸⁶⁹⁹	264087 ⁸⁹⁸	1398797 ¹⁹⁶
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673 ^{84[•]}	1394839 ^{267[•]}	264985 ^{19[•]}	1398601 ^{0[•]000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			84°	267°	19°	0°000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839	264985	1398601
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	563586 ⁵⁹¹³	413537 ¹⁸⁶⁹⁸	265883 ⁸⁹⁸	1398406 ¹⁹⁵
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498 ⁵⁹¹²	432234 ¹⁸⁶⁹⁷	266781 ⁸⁹⁸	1398210 ¹⁹⁵
7153	51 16 54 09	365 986 170 577	575410 ⁵⁹¹²	450930 ¹⁸⁶⁹⁶	267679 ⁸⁹⁸	1398015 ¹⁹⁶
7154	51 17 97 16	366 139 688 264	581322 ⁵⁹¹¹	469624 ¹⁸⁶⁹⁴	268577 ⁸⁹⁸	1397819 ¹⁹⁵
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233 ⁵⁹¹¹	488318 ¹⁸⁶⁹¹	269475 ⁸⁹⁸	1397624 ¹⁹⁶
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144 ⁵⁹¹⁰	507009 ¹⁸⁶⁹¹	270373 ⁸⁹⁷	1397429 ¹⁹⁵
7157	51 22 26 49	366 600 498 893	599054 ⁵⁹¹⁰	525700 ¹⁸⁶⁸⁹	271270 ⁸⁹⁸	1397233 ¹⁹⁵
7158	51 23 69 64	366 754 188 312	604964 ⁵⁹¹⁰	544389 ¹⁸⁶⁸⁸	272168 ⁸⁹⁷	1397038 ¹⁹⁵
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874 ⁵⁹⁰⁹	563077 ¹⁸⁶⁸⁶	273065 ⁸⁹⁷	1396843 ¹⁹⁵
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783 ⁵⁹⁰⁹	581763 ¹⁸⁶⁸⁵	273962 ⁸⁹⁸	1396648 ¹⁹⁵
7161	51 27 99 21	367 215 514 281	622692 ⁵⁹⁰⁸	600448 ¹⁸⁶⁸⁴	274860 ⁸⁹⁷	1396453 ¹⁹⁵
7162	51 29 42 44	367 369 375 528	628600 ⁵⁹⁰⁸	619132 ¹⁸⁶⁸³	275757 ⁸⁹⁷	1396258 ¹⁹⁵
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	634508 ⁵⁹⁰⁸	637815 ¹⁸⁶⁸¹	276654 ⁸⁹⁷	1396063 ¹⁹⁵
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416 ⁵⁹⁰⁷	656496 ¹⁸⁶⁸⁰	277551 ⁸⁹⁷	1395868 ¹⁹⁵
7165	51 33 72 25	367 831 217 125	646323 ⁵⁹⁰⁷	675176 ¹⁸⁶⁷⁹	278448 ⁸⁹⁷	1395673 ¹⁹⁴
7166	51 35 15 56	367 985 250 296	652230 ⁵⁹⁰⁶	693855 ¹⁸⁶⁷⁷	279345 ⁸⁹⁶	1395479 ¹⁹⁵
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136 ⁵⁹⁰⁶	712532 ¹⁸⁶⁷⁶	280241 ⁸⁹⁷	1395284 ¹⁹⁵
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	664042 ⁵⁹⁰⁵	731208 ¹⁸⁶⁷⁵	281138 ⁸⁹⁷	1395089 ¹⁹⁴
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947 ⁵⁹⁰⁶	749883 ¹⁸⁶⁷⁴	282035 ⁸⁹⁶	1394895 ¹⁹⁵
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853 ⁵⁹⁰⁴	768557 ¹⁸⁶⁷²	282931 ⁸⁹⁷	1394700 ¹⁹⁴
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757 ⁵⁹⁰⁴	787229 ¹⁸⁶⁷¹	283828 ⁸⁹⁶	1394506 ¹⁹⁵
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	687661 ⁵⁹⁰⁴	805900 ¹⁸⁶⁶⁹	284724 ⁸⁹⁶	1394311 ¹⁹⁴
7173	51 45 19 29	369 064 686 717	693565 ⁵⁹⁰⁴	824569 ¹⁸⁶⁶⁹	285620 ⁸⁹⁶	1394117 ¹⁹⁵
7174	51 46 62 76	369 219 064 024	699469 ⁵⁹⁰³	843238 ¹⁸⁶⁶⁷	286516 ⁸⁹⁶	1393922 ¹⁹⁴
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372 ⁵⁹⁰²	861905 ¹⁸⁶⁶⁵	287412 ⁸⁹⁶	1393728 ¹⁹⁴
7176	51 49 49 76	369 527 947 776	711274 ⁵⁹⁰²	880570 ¹⁸⁶⁶⁵	288308 ⁸⁹⁶	1393534 ¹⁹⁴
7177	51 50 93 29	369 682 454 233	717177 ⁵⁹⁰¹	899235 ¹⁸⁶⁶³	289204 ⁸⁹⁶	1393340 ¹⁹⁴
7178	51 52 36 84	369 837 003 732	723078 ⁵⁹⁰²	917898 ¹⁸⁶⁶²	290100 ⁸⁹⁶	1393146 ¹⁹⁴
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980 ⁵⁹⁰²	936560 ¹⁸⁶⁶⁰	290996 ⁸⁹⁶	1392952 ¹⁹⁴
7180	51 55 24 00	370 146 232 000	734881 ⁵⁹⁰⁰	955220 ¹⁸⁶⁵⁹	291892 ⁸⁹⁵	1392758 ¹⁹⁴
7181	51 56 67 61	370 300 910 741	740781 ⁵⁹⁰⁰	973879 ¹⁸⁶⁵⁸	292787 ⁸⁹⁶	1392564 ¹⁹⁴
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681 ⁵⁹⁰⁰	992537 ¹⁸⁶⁵⁷	293683 ⁸⁹⁵	1392370 ¹⁹⁴
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581 ⁵⁸⁹⁹	*011194 ¹⁸⁶⁵⁵	294578 ⁸⁹⁶	1392176 ¹⁹⁴
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480 ⁵⁸⁹⁹	029849 ¹⁸⁶⁵⁴	295474 ⁸⁹⁵	1391982 ¹⁹⁴
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379 ⁵⁸⁹⁹	048503 ¹⁸⁶⁵³	296369 ⁸⁹⁵	1391788 ¹⁹³
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278 ⁵⁸⁹⁸	067156 ¹⁸⁶⁵¹	297264 ⁸⁹⁵	1391595 ¹⁹⁴
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176 ⁵⁸⁹⁸	085807 ¹⁸⁶⁵⁰	298159 ⁸⁹⁵	1391401 ¹⁹³
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074 ⁵⁸⁹⁷	104457 ¹⁸⁶⁴⁹	299054 ⁸⁹⁵	1391208 ¹⁹³
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971 ⁵⁸⁹⁷	123106 ¹⁸⁶⁴⁸	299949 ⁸⁹⁵	1391014 ¹⁹³
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868 ⁵⁸⁹⁶	141754 ¹⁸⁶⁴⁶	300844 ⁸⁹⁵	1390821 ¹⁹⁴
7191	51 71 04 81	371 850 068 871	799764 ⁵⁸⁹⁶	160400 ¹⁸⁶⁴⁵	301739 ⁸⁹⁴	1390627 ¹⁹³
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660 ⁵⁸⁹⁶	179044 ¹⁸⁶⁴³	302633 ⁸⁹⁵	1390434 ¹⁹³
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556 ⁵⁸⁹⁵	197683 ¹⁸⁶⁴³	303528 ⁸⁹⁴	1390241 ¹⁹⁴
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451 ⁵⁸⁹⁵	216331 ¹⁸⁶⁴¹	304422 ⁸⁹⁵	1390047 ¹⁹³
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346 ⁵⁸⁹⁴	234972 ¹⁸⁶³⁹	305317 ⁸⁹⁴	1389854 ¹⁹³
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240 ⁵⁸⁹⁴	253611 ¹⁸⁶³⁹	306211 ⁸⁹⁴	1389661 ¹⁹³
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134 ⁵⁸⁹⁴	272250 ¹⁸⁶³⁷	307105 ⁸⁹⁵	1389468 ¹⁹³
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028 ⁵⁸⁹³	290887 ¹⁸⁶³⁶	308000 ⁸⁹⁴	1389275 ¹⁹³
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921 ⁵⁸⁹³	309523 ¹⁸⁶³⁴	308894 ⁸⁹⁴	1389082 ¹⁹³
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 ^{84°}	328157 ^{268°}	309788 ^{19°}	1388889 ^{0°000}

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			84·	268·	19·	0·000
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 ⁵⁸⁹²	328157 ¹⁸⁶³⁴	309788 ⁸⁹⁴	1388889 ¹⁰³
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	858706 ⁵⁸⁹²	346791 ¹⁸⁶³²	310682 ⁸⁹⁴	1388696 ¹⁰³
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	864598 ⁵⁸⁹²	365423 ¹⁸⁶³⁰	311575 ⁸⁹⁴	1388503 ¹⁰³
7203	51 88 32 09	373 714 754 427	870490 ⁵⁸⁹¹	384053 ¹⁸⁶³⁰	312469 ⁸⁹⁴	1388310 ¹⁰³
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	876381 ⁵⁸⁹⁰	402683 ¹⁸⁶²⁸	313303 ⁸⁹⁴	1388118 ¹⁰³
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	882271 ⁵⁸⁹¹	421311 ¹⁸⁶²⁶	314257 ⁸⁹³	1387925 ¹⁰³
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	888162 ⁵⁸⁹⁰	439937 ¹⁸⁶²⁶	315150 ⁸⁹³	1387732 ¹⁰³
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	894052 ⁵⁸⁸⁹	458563 ¹⁸⁶²⁴	316043 ⁸⁹⁴	1387540 ¹⁰³
7208	51 95 52 64	374 493 542 912	899941 ⁵⁸⁸⁹	477187 ¹⁸⁶²³	316937 ⁸⁹³	1387347 ¹⁰³
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	905830 ⁵⁸⁸⁹	495810 ¹⁸⁶²²	317830 ⁸⁹³	1387155 ¹⁰³
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	911719 ⁵⁸⁸⁸	514432 ¹⁸⁶²⁰	318723 ⁸⁹³	1386963 ¹⁰³
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	917607 ⁵⁸⁸⁸	533052 ¹⁸⁶¹⁹	319616 ⁸⁹³	1386770 ¹⁰³
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	923495 ⁵⁸⁸⁷	551671 ¹⁸⁶¹⁸	320509 ⁸⁹³	1386578 ¹⁰³
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	929382 ⁵⁸⁸⁷	570289 ¹⁸⁶¹⁶	321402 ⁸⁹³	1386386 ¹⁰³
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	935269 ⁵⁸⁸⁷	588905 ¹⁸⁶¹⁵	322295 ⁸⁹³	1386194 ¹⁰³
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	941156 ⁵⁸⁸⁶	607520 ¹⁸⁶¹⁴	323188 ⁸⁹³	1386001 ¹⁰³
7216	52 07 06 56	375 741 853 696	947042 ⁵⁸⁸⁶	626134 ¹⁸⁶¹³	324081 ⁸⁹²	1385809 ¹⁰³
7217	52 08 50 89	375 898 087 313	952928 ⁵⁸⁸⁶	644747 ¹⁸⁶¹¹	324973 ⁸⁹³	1385617 ¹⁰³
7218	52 09 95 24	376 054 364 232	958814 ⁵⁸⁸⁵	663358 ¹⁸⁶¹⁰	325866 ⁸⁹²	1385425 ¹⁰³
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	964699 ⁵⁸⁸⁴	681968 ¹⁸⁶⁰⁹	326758 ⁸⁹³	1385233 ¹⁰³
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	970583 ⁵⁸⁸⁴	700577 ¹⁸⁶⁰⁷	327651 ⁸⁹²	1385042 ¹⁰³
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	976467 ⁵⁸⁸⁴	719184 ¹⁸⁶⁰⁶	328543 ⁸⁹²	1384850 ¹⁰³
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	982351 ⁵⁸⁸³	737790 ¹⁸⁶⁰⁵	329435 ⁸⁹²	1384658 ¹⁰³
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	988234 ⁵⁸⁸³	756395 ¹⁸⁶⁰⁴	330327 ⁸⁹²	1384466 ¹⁰³
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	994117 ⁵⁸⁸³	774999 ¹⁸⁶⁰²	331219 ⁸⁹²	1384275 ¹⁰³
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	1000000 ⁵⁸⁸²	793601 ¹⁸⁶⁰¹	332111 ⁸⁹²	1384083 ¹⁰³
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	1005882 ⁵⁸⁸²	812202 ¹⁸⁶⁰⁰	333003 ⁸⁹²	1383892 ¹⁰³
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	1011764 ⁵⁸⁸¹	830802 ¹⁸⁵⁹⁸	333895 ⁸⁹²	1383700 ¹⁰³
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	1017645 ⁵⁸⁸¹	849400 ¹⁸⁵⁹⁷	334787 ⁸⁹¹	1383509 ¹⁰³
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	1023526 ⁵⁸⁸¹	867997 ¹⁸⁵⁹⁶	335678 ⁸⁹²	1383317 ¹⁰³
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	1029407 ⁵⁸⁸⁰	886593 ¹⁸⁵⁹⁵	336570 ⁸⁹¹	1383126 ¹⁰³
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	1035287 ⁵⁸⁸⁰	905188 ¹⁸⁵⁹³	337461 ⁸⁹²	1382935 ¹⁰³
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	1041167 ⁵⁸⁷⁹	923781 ¹⁸⁵⁹²	338353 ⁸⁹¹	1382743 ¹⁰³
7233	52 31 62 89	378 403 718 337	1047046 ⁵⁸⁷⁹	942373 ¹⁸⁵⁹¹	339244 ⁸⁹¹	1382552 ¹⁰³
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	1052925 ⁵⁸⁷⁸	960964 ¹⁸⁵⁸⁹	340135 ⁸⁹¹	1382361 ¹⁰³
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	1058803 ⁵⁸⁷⁸	979553 ¹⁸⁵⁸⁸	341026 ⁸⁹¹	1382170 ¹⁰³
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	1064681 ⁵⁸⁷⁸	998141 ¹⁸⁵⁸⁷	341917 ⁸⁹¹	1381979 ¹⁰³
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	1070559 ⁵⁸⁷⁷	1016728 ¹⁸⁵⁸⁶	342808 ⁸⁹¹	1381788 ¹⁰³
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	1076436 ⁵⁸⁷⁷	1035314 ¹⁸⁵⁸⁴	343699 ⁸⁹¹	1381597 ¹⁰³
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	1082313 ⁵⁸⁷⁷	1053898 ¹⁸⁵⁸³	344590 ⁸⁹¹	1381406 ¹⁰³
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	1088190 ⁵⁸⁷⁶	1072481 ¹⁸⁵⁸²	345481 ⁸⁹⁰	1381215 ¹⁰³
7241	52 43 20 81	379 660 698 521	1094066 ⁵⁸⁷⁵	1091063 ¹⁸⁵⁸⁰	346371 ⁸⁹¹	1381025 ¹⁰³
7242	52 44 65 64	379 818 016 488	1099941 ⁵⁸⁷⁵	1096443 ¹⁸⁵⁷⁹	347262 ⁸⁹⁰	1380834 ¹⁰³
7243	52 46 10 49	379 975 377 907	105816 ⁵⁸⁷⁵	128222 ¹⁸⁵⁷⁸	348152 ⁸⁹¹	1380643 ¹⁰³
7244	52 47 55 36	380 132 782 784	111691 ⁵⁸⁷⁵	146800 ¹⁸⁵⁷⁷	349043 ⁸⁹⁰	1380453 ¹⁰³
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	117566 ⁵⁸⁷⁴	165377 ¹⁸⁵⁷⁵	349933 ⁸⁹⁰	1380262 ¹⁰³
7246	52 50 45 16	380 447 722 936	123440 ⁵⁸⁷³	183952 ¹⁸⁵⁷⁴	350823 ⁸⁹⁰	1380072 ¹⁰³
7247	52 51 90 09	380 605 258 223	129313 ⁵⁸⁷⁴	202526 ¹⁸⁵⁷³	351713 ⁸⁹⁰	1379881 ¹⁰³
7248	52 53 35 04	380 762 836 992	135187 ⁵⁸⁷²	221099 ¹⁸⁵⁷¹	352603 ⁸⁹⁰	1379691 ¹⁰³
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	141059 ⁵⁸⁷³	239670 ¹⁸⁵⁷⁰	353493 ⁸⁹⁰	1379501 ¹⁰³
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932 ^{85·}	258240 ^{269·}	354383 ^{19·}	1379310 ^{0·000}

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85 [•]	269 [•]	19 [•]	0.000
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146032 ⁵⁸⁷²	258240 ¹⁸⁵⁶⁹	354383 ⁸⁹⁰	1379310 ¹⁹⁰
7251	52 57 70 01	381 235 834 251	152804 ⁵⁸⁷¹	276809 ¹⁸⁵⁶⁸	355273 ⁸⁹⁰	1379120 ¹⁹⁰
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	158675 ⁵⁸⁷²	295377 ¹⁸⁵⁶⁶	356103 ⁸⁸⁹	1378930 ¹⁹⁰
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547 ⁵⁸⁷¹	313943 ¹⁸⁵⁶⁵	357052 ⁸⁹⁰	1378740 ¹⁹⁰
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417 ⁵⁸⁷¹	332508 ¹⁸⁵⁶⁴	357942 ⁸⁸⁹	1378550 ¹⁹⁰
7255	52 63 50 25	381 867 106 375	176288 ⁵⁸⁷⁰	351072 ¹⁸⁵⁶³	358831 ⁸⁹⁰	1378360 ¹⁹⁰
7256	52 64 95 36	382 025 033 216	182158 ⁵⁸⁶⁹	369635 ¹⁸⁵⁶¹	359721 ⁸⁸⁹	1378170 ¹⁹⁰
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027 ⁵⁸⁶⁹	388196 ¹⁸⁵⁶⁰	360610 ⁸⁸⁹	1377980 ¹⁹⁰
7258	52 67 85 64	382 341 917 512	193806 ⁵⁸⁶⁹	406756 ¹⁸⁵⁵⁸	361409 ⁸⁹⁰	1377790 ¹⁹⁰
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765 ⁵⁸⁶⁹	425314 ¹⁸⁵⁵⁸	362389 ⁸⁸⁹	1377600 ¹⁹⁰
7260	52 70 76 00	382 657 176 000	205634 ⁵⁸⁶⁸	443872 ¹⁸⁵⁵⁶	363278 ⁸⁸⁹	1377410 ¹⁸⁹
7261	52 72 21 21	382 815 320 581	211502 ⁵⁸⁶⁷	462428 ¹⁸⁵⁵⁵	364167 ⁸⁸⁸	1377221 ¹⁹⁰
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	217369 ⁵⁸⁶⁷	480983 ¹⁸⁵⁵³	365056 ⁸⁸⁸	1377031 ¹⁸⁹
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236 ⁵⁸⁶⁷	499536 ¹⁸⁵⁵²	365944 ⁸⁸⁹	1376842 ¹⁹⁰
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103 ⁵⁸⁶⁶	518088 ¹⁸⁵⁵¹	366833 ⁸⁸⁹	1376652 ¹⁹⁰
7265	52 78 02 25	383 448 334 625	234969 ⁵⁸⁶⁶	536639 ¹⁸⁵⁵⁰	367722 ⁸⁸⁸	1376462 ¹⁸⁹
7266	52 79 47 56	383 606 697 096	240835 ⁵⁸⁶⁶	555189 ¹⁸⁵⁴⁹	368610 ⁸⁸⁹	1376273 ¹⁸⁹
7267	52 80 92 89	383 765 103 163	246701 ⁵⁸⁶⁵	573738 ¹⁸⁵⁴⁷	369499 ⁸⁸⁸	1376084 ¹⁹⁰
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566 ⁵⁸⁶⁵	592285 ¹⁸⁵⁴⁶	370387 ⁸⁸⁹	1375894 ¹⁸⁹
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431 ⁵⁸⁶⁴	610831 ¹⁸⁵⁴⁴	371276 ⁸⁸⁸	1375705 ¹⁸⁹
7270	52 85 29 00	384 240 583 000	264295 ⁵⁸⁶⁴	629375 ¹⁸⁵⁴⁴	372164 ⁸⁸⁸	1375516 ¹⁸⁹
7271	52 86 74 41	384 399 163 511	270159 ⁵⁸⁶³	647919 ¹⁸⁵⁴²	373052 ⁸⁸⁸	1375327 ¹⁸⁹
7272	52 88 19 84	384 557 787 648	276022 ⁵⁸⁶⁴	666461 ¹⁸⁵⁴⁰	373940 ⁸⁸⁸	1375138 ¹⁹⁰
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	281886 ⁵⁸⁶²	685001 ¹⁸⁵⁴⁰	374828 ⁸⁸⁸	1374948 ¹⁸⁹
7274	52 91 10 76	384 875 166 824	287748 ⁵⁸⁶³	703541 ¹⁸⁵³⁸	375716 ⁸⁸⁸	1374759 ¹⁸⁹
7275	52 92 56 25	385 033 921 875	293611 ⁵⁸⁶¹	722079 ¹⁸⁵³⁷	376604 ⁸⁸⁸	1374570 ¹⁸⁸
7276	52 94 01 76	385 192 720 576	299472 ⁵⁸⁶²	740616 ¹⁸⁵³⁶	377492 ⁸⁸⁸	1374382 ¹⁸⁹
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	305334 ⁵⁸⁶¹	759152 ¹⁸⁵³⁴	378380 ⁸⁸⁷	1374193 ¹⁸⁹
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	311195 ⁵⁸⁶¹	777686 ¹⁸⁵³³	379267 ⁸⁸⁸	1374004 ¹⁸⁹
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	317056 ⁵⁸⁶⁰	796219 ¹⁸⁵³¹	380155 ⁸⁸⁷	1373815 ¹⁸⁹
7280	52 99 84 00	385 828 352 000	322916 ⁵⁸⁶⁰	814751 ¹⁸⁵³¹	381042 ⁸⁸⁸	1373626 ¹⁸⁸
7281	53 01 29 61	385 987 369 041	328776 ⁵⁸⁵⁹	833282 ¹⁸⁵²⁹	381930 ⁸⁸⁷	1373438 ¹⁸⁹
7282	53 02 75 24	386 146 429 768	334635 ⁵⁸⁵⁹	851811 ¹⁸⁵²⁸	382817 ⁸⁸⁷	1373249 ¹⁸⁸
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	340494 ⁵⁸⁵⁹	870339 ¹⁸⁵²⁷	383704 ⁸⁸⁷	1373061 ¹⁸⁹
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353 ⁵⁸⁵⁸	888866 ¹⁸⁵²⁶	384591 ⁸⁸⁷	1372872 ¹⁸⁸
7285	53 07 12 25	386 623 874 125	352211 ⁵⁸⁵⁸	907392 ¹⁸⁵²⁴	385478 ⁸⁸⁷	1372684 ¹⁸⁹
7286	53 08 57 96	386 783 109 656	358069 ⁵⁸⁵⁸	925916 ¹⁸⁵²³	386365 ⁸⁸⁷	1372495 ¹⁸⁸
7287	53 10 03 69	386 942 388 903	363927 ⁵⁸⁵⁷	944439 ¹⁸⁵²¹	387252 ⁸⁸⁷	1372307 ¹⁸⁸
7288	53 11 49 44	387 101 711 872	369784 ⁵⁸⁵⁷	962960 ¹⁸⁵²¹	388139 ⁸⁸⁷	1372119 ¹⁸⁹
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641 ⁵⁸⁵⁶	981481 ¹⁸⁵¹⁹	389026 ⁸⁸⁶	1371930 ¹⁸⁸
7290	53 14 41 00	387 420 489 000	381497 ⁵⁸⁵⁶	*000000 ¹⁸⁵¹⁸	389912 ⁸⁸⁷	1371742 ¹⁸⁸
7291	53 15 86 81	387 579 943 171	387353 ⁵⁸⁵⁵	018518 ¹⁸⁵¹⁶	390799 ⁸⁸⁶	1371554 ¹⁸⁸
7292	53 17 32 64	387 739 441 088	393208 ⁵⁸⁵⁵	037034 ¹⁸⁵¹⁶	391685 ⁸⁸⁷	1371366 ¹⁸⁸
7293	53 18 78 49	387 898 982 757	399063 ⁵⁸⁵⁵	055550 ¹⁸⁵¹⁴	392572 ⁸⁸⁶	1371178 ¹⁸⁸
7294	53 20 24 36	388 058 568 184	404918 ⁵⁸⁵⁴	074064 ¹⁸⁵¹³	393458 ⁸⁸⁶	1370990 ¹⁸⁸
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772 ⁵⁸⁵⁴	092577 ¹⁸⁵¹¹	394344 ⁸⁸⁶	1370802 ¹⁸⁸
7296	53 23 16 16	388 377 870 336	416626 ⁵⁸⁵³	111088 ¹⁸⁵¹¹	395230 ⁸⁸⁶	1370614 ¹⁸⁸
7297	53 24 62 09	388 537 587 073	422479 ⁵⁸⁵⁴	129590 ¹⁸⁵⁰⁹	396116 ⁸⁸⁶	1370426 ¹⁸⁸
7298	53 26 08 00	388 697 347 592	428333 ⁵⁸⁵²	148108 ¹⁸⁵⁰⁷	397002 ⁸⁸⁶	1370238 ¹⁸⁷
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185 ⁵⁸⁵²	166615 ¹⁸⁵⁰⁷	397888 ⁸⁸⁶	1370051 ¹⁸⁸
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037 ^{85[•]}	185122 ^{270[•]}	398774 ^{19[•]}	1369863 ^{0.000}

No. n	Square	Cube n^3	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			85	270	19	0.000
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037 ⁵⁸⁵²	185122 ¹⁸⁵⁰⁵	398774 ⁸⁸⁶	1369863 ¹⁸⁸
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	445889 ⁵⁸⁵²	203627 ¹⁸⁵⁰⁴	399660 ⁸⁸⁶	1369675 ¹⁸⁷
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	451741 ⁵⁸⁵¹	222131 ¹⁸⁵⁰³	400546 ⁸⁸⁵	1369488 ¹⁸⁸
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	457592 ⁵⁸⁵⁰	240634 ¹⁸⁵⁰¹	401431 ⁸⁸⁶	1369300 ¹⁸⁷
7304	53 34 84 16	389 656 830 464	463442 ⁵⁸⁵¹	259135 ¹⁸⁵⁰⁰	402317 ⁸⁸⁵	1369113 ¹⁸⁸
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293 ⁵⁸⁵⁰	277635 ¹⁸⁴⁹⁹	403202 ⁸⁸⁵	1368925 ¹⁸⁷
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475143 ⁵⁸⁴⁹	296134 ¹⁸⁴⁹⁷	404087 ⁸⁸⁶	1368738 ¹⁸⁷
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	480992 ⁵⁸⁴⁹	314631 ¹⁸⁴⁹⁷	404973 ⁸⁸⁵	1368551 ¹⁸⁸
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	486841 ⁵⁸⁴⁹	333128 ¹⁸⁴⁹⁵	405858 ⁸⁸⁵	1368363 ¹⁸⁷
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690 ⁵⁸⁴⁸	351623 ¹⁸⁴⁹⁴	406743 ⁸⁸⁵	1368176 ¹⁸⁷
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538 ⁵⁸⁴⁸	370117 ¹⁸⁴⁹²	407628 ⁸⁸⁵	1367989 ¹⁸⁷
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504386 ⁵⁸⁴⁷	388609 ¹⁸⁴⁹¹	408513 ⁸⁸⁵	1367802 ¹⁸⁷
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233 ⁵⁸⁴⁷	407100 ¹⁸⁴⁹¹	409398 ⁸⁸⁵	1367615 ¹⁸⁷
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	516080 ⁵⁸⁴⁷	425591 ¹⁸⁴⁸⁸	410283 ⁸⁸⁴	1367428 ¹⁸⁷
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927 ⁵⁸⁴⁶	444079 ¹⁸⁴⁸⁸	411167 ⁸⁸⁵	1367241 ¹⁸⁷
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773 ⁵⁸⁴⁶	462567 ¹⁸⁴⁸⁶	412052 ⁸⁸⁴	1367054 ¹⁸⁷
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	533619 ⁵⁸⁴⁶	481053 ¹⁸⁴⁸⁵	412936 ⁸⁸⁵	1366867 ¹⁸⁷
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539405 ⁵⁸⁴⁵	499538 ¹⁸⁴⁸⁴	413821 ⁸⁸⁴	1366680 ¹⁸⁶
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	545310 ⁵⁸⁴⁴	518022 ¹⁸⁴⁸²	414705 ⁸⁸⁵	1366494 ¹⁸⁷
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	551154 ⁵⁸⁴⁵	536504 ¹⁸⁴⁸¹	415590 ⁸⁸⁴	1366307 ¹⁸⁷
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999 ⁵⁸⁴³	554985 ¹⁸⁴⁸⁰	416474 ⁸⁸⁴	1366120 ¹⁸⁶
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842 ⁵⁸⁴⁴	573465 ¹⁸⁴⁷⁹	417358 ⁸⁸⁴	1365934 ¹⁸⁷
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686 ⁵⁸⁴³	591944 ¹⁸⁴⁷⁷	418242 ⁸⁸⁴	1365747 ¹⁸⁶
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	574529 ⁵⁸⁴³	610421 ¹⁸⁴⁷⁶	419126 ⁸⁸⁴	1365561 ¹⁸⁷
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372 ⁵⁸⁴²	628897 ¹⁸⁴⁷⁵	420010 ⁸⁸⁴	1365374 ¹⁸⁶
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214 ⁵⁸⁴²	647372 ¹⁸⁴⁷⁴	420894 ⁸⁸³	1365188 ¹⁸⁷
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056 ⁵⁸⁴¹	665846 ¹⁸⁴⁷²	421777 ⁸⁸⁴	1365001 ¹⁸⁶
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	597897 ⁵⁸⁴¹	684318 ¹⁸⁴⁷¹	422661 ⁸⁸⁴	1364815 ¹⁸⁶
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	603738 ⁵⁸⁴¹	702789 ¹⁸⁴⁷⁰	423545 ⁸⁸³	1364629 ¹⁸⁶
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	609579 ⁵⁸⁴⁰	721259 ¹⁸⁴⁶⁸	424428 ⁸⁸³	1364443 ¹⁸⁷
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419 ⁵⁸⁴⁰	739727 ¹⁸⁴⁶⁸	425311 ⁸⁸³	1364256 ¹⁸⁶
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259 ⁵⁸⁴⁰	758195 ¹⁸⁴⁶⁶	426195 ⁸⁸³	1364070 ¹⁸⁶
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099 ⁵⁸³⁹	776661 ¹⁸⁴⁶⁵	427078 ⁸⁸³	1363884 ¹⁸⁶
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938 ⁵⁸³⁸	795126 ¹⁸⁴⁶³	427961 ⁸⁸³	1363698 ¹⁸⁶
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776 ⁵⁸³⁹	813589 ¹⁸⁴⁶²	428844 ⁸⁸³	1363512 ¹⁸⁵
7335	80 22 25	394 639 320 375	644615 ⁵⁸³⁷	832051 ¹⁸⁴⁶¹	429727 ⁸⁸³	1363327 ¹⁸⁶
7336	81 68 96	394 800 749 056	650452 ⁵⁸³⁸	850512 ¹⁸⁴⁶⁰	430610 ⁸⁸³	1363141 ¹⁸⁶
7337	83 15 69	394 962 221 753	656290 ⁵⁸³⁷	868972 ¹⁸⁴⁵⁸	431493 ⁸⁸³	1362955 ¹⁸⁶
7338	84 62 44	395 123 738 472	662127 ⁵⁸³⁷	887430 ¹⁸⁴⁵⁸	432376 ⁸⁸³	1362769 ¹⁸⁶
7339	86 09 21	395 285 299 219	667964 ⁵⁸³⁶	905888 ¹⁸⁴⁵⁶	433259 ⁸⁸²	1362583 ¹⁸⁵
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800 ⁵⁸³⁶	924344 ¹⁸⁴⁵⁴	434141 ⁸⁸³	1362398 ¹⁸⁶
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636 ⁵⁸³⁵	942798 ¹⁸⁴⁵⁴	435024 ⁸⁸³	1362212 ¹⁸⁷
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471 ⁵⁸³⁵	961255 ¹⁸⁴⁵²	435906 ⁸⁸³	1362027 ¹⁸⁶
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306 ⁵⁸³⁵	979704 ¹⁸⁴⁵¹	436789 ⁸⁸²	1361841 ¹⁸⁵
7344	53 93 43 36	396 093 763 58	697141 ⁵⁸³⁴	998155 ¹⁸⁴⁵⁰	437671 ⁸⁸²	1361656 ¹⁸⁶
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975 ⁵⁸³⁴	*016605 ¹⁸⁴⁴⁸	438553 ⁸⁸²	1361470 ¹⁸⁵
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809 ⁵⁸³⁴	035053 ¹⁸⁴⁴⁷	439435 ⁸⁸²	1361285 ¹⁸⁵
7347	53 97 84 09	396 579 370 923	714643 ⁵⁸³³	053500 ¹⁸⁴⁴⁶	440317 ⁸⁸²	1361100 ¹⁸⁵
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720476 ⁵⁸³³	071946 ¹⁸⁴⁴⁵	441199 ⁸⁸²	1360915 ¹⁸⁶
7349	54 00 78 01	396 903 329 541	726309 ⁵⁸³²	090391 ¹⁸⁴⁴³	442081 ⁸⁸²	1360729 ¹⁸⁵
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141 ⁸⁵	108834 ²⁷¹	442963 ¹⁹	1360544 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	quare root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			85·	271·	19·	0·000
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141	108834	442963	1360544
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	737973	127276	443845	1360359
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	743804	145717	444726	1360174
7353	54 06 66 09	397 551 775 977	749636	164157	445608	1359989
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	755466	182595	446489	1359804
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761297	201032	447371	1359619
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	767127	219468	448252	1359434
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772956	237903	449133	1359250
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785	256336	450014	1359065
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614	274768	450896	1358880
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	790442	293199	451777	1358696
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	796270	311629	452657	1358511
7362	54 19 90 44	399 013 361 928	802098	330057	453538	1358327
7363	54 21 37 69	399 175 981 147	807925	348484	454419	1358142
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	813752	366910	455300	1357958
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	819578	385335	456180	1357773
7366	54 25 79 56	399 664 103 866	825404	403758	457061	1357589
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	831230	422180	457941	1357405
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055	440601	458822	1357220
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	842880	459021	459702	1357036
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	848704	477439	460582	1356852
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	854528	495856	461462	1356668
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	860352	514272	462342	1356484
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	866175	532687	463222	1356300
7374	54 37 58 76	400 967 709 624	871998	551100	464102	1356116
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820	569512	464982	1355932
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	883642	587923	465862	1355748
7377	54 42 01 29	401 457 291 632	889464	606333	466741	1355565
7378	54 43 48 84	401 620 574 153	895285	624741	467621	1355381
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	901106	643148	468501	1355197
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	906926	661554	469380	1355014
7381	54 47 91 61	402 110 687 341	912746	679959	470259	1354830
7382	54 49 39 24	402 274 146 968	918566	698362	471139	1354646
7383	54 50 86 89	402 437 650 887	924385	716764	472018	1354463
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204	735165	472897	1354280
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	936023	753565	473776	1354096
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	941841	771963	474655	1353913
7387	54 56 77 69	403 092 109 603	947658	790360	475534	1353730
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	953476	808756	476412	1353546
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	959293	827151	477291	1353363
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	965109	845544	478170	1353180
7391	54 62 68 81	403 747 277 471	970925	863937	479048	1352997
7392	54 64 16 64	403 911 180 288	976741	882327	479927	1352814
7393	54 65 64 49	404 075 127 457	982556	900717	480805	1352631
7394	54 67 12 36	404 239 118 98	988371	919106	481683	1352448
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	994186	937493	482562	1352265
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	999999	955879	483440	1352082
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	995814	974263	484318	1351899
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	991627	992647	485196	1351717
7399	54 74 52 01	405 059 742 195	997440	991029	486074	1351534
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	993253	999410	486952	1351351
			86·	272·	19·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			86·	272·	19·	0·000
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253	029410	486952	1351351
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	029065 ⁵⁸¹²	047790 ¹⁸³⁸⁰	487829 ⁸⁷⁷	1351169 ¹⁸²
7402	54 78 06 04	405 552 648 808	034877 ⁵⁸¹²	066168 ¹⁸³⁷⁸	488707 ⁸⁷⁸	1350986 ¹⁸³
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	040688 ⁵⁸¹¹	084546 ¹⁸³⁷⁸	489585 ⁸⁷⁸	1350804 ¹⁸²
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	046499 ⁵⁸¹¹	102922 ¹⁸³⁷⁴	490462 ⁸⁷⁷	1350621 ¹⁸³
7405	54 83 40 25	406 045 955 125	052310 ⁵⁸¹⁰	121206 ¹⁸³⁷⁴	491340 ⁸⁷⁷	1350439 ¹⁸²
7406	54 84 88 36	406 210 479 416	058120 ⁵⁸¹⁰	139670 ¹⁸³⁷²	492217 ⁸⁷⁷	1350257 ¹⁸³
7407	54 86 36 49	406 375 048 143	063930 ⁵⁸⁰⁹	158042 ¹⁸³⁷¹	493094 ⁸⁷⁷	1350074 ¹⁸²
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	069739 ⁵⁸⁰⁹	176413 ¹⁸³⁷⁰	493971 ⁸⁷⁸	1349892 ¹⁸²
7409	54 89 32 81	406 704 318 929	075548 ⁵⁸⁰⁹	194783 ¹⁸³⁶⁹	494849 ⁸⁷⁷	1349710 ¹⁸²
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	081357 ⁵⁸⁰⁸	213152 ¹⁸³⁶⁷	495726 ⁸⁷⁷	1349528 ¹⁸²
7411	54 92 29 21	407 033 767 531	087165 ⁵⁸⁰⁸	231519 ¹⁸³⁶⁶	496603 ⁸⁷⁶	1349346 ¹⁸²
7412	54 93 77 44	407 198 558 528	092973 ⁵⁸⁰⁷	249885 ¹⁸³⁶⁵	497479 ⁸⁷⁷	1349164 ¹⁸²
7413	54 95 25 69	407 363 393 997	098780 ⁵⁸⁰⁸	268250 ¹⁸³⁶⁴	498356 ⁸⁷⁷	1348982 ¹⁸²
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	104588 ⁵⁸⁰⁶	286614 ¹⁸³⁶²	499233 ⁸⁷⁷	1348800 ¹⁸²
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	110394 ⁵⁸⁰⁷	304976 ¹⁸³⁶¹	500110 ⁸⁷⁶	1348618 ¹⁸²
7416	54 99 70 56	407 858 167 296	116201 ⁵⁸⁰⁵	323337 ¹⁸³⁶⁰	500986 ⁸⁷⁷	1348436 ¹⁸²
7417	55 01 18 89	408 023 180 713	122006 ⁵⁸⁰⁶	341697 ¹⁸³⁵⁹	501863 ⁸⁷⁶	1348254 ¹⁸²
7418	55 02 67 24	408 188 238 632	127812 ⁵⁸⁰⁵	360056 ¹⁸³⁵⁷	502739 ⁸⁷⁶	1348072 ¹⁸¹
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	133617 ⁵⁸⁰⁵	378413 ¹⁸³⁵⁶	503615 ⁸⁷⁷	1347891 ¹⁸²
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	139422 ⁵⁸⁰⁴	396769 ¹⁸³⁵⁵	504492 ⁸⁷⁶	1347709 ¹⁸²
7421	55 07 12 41	408 683 679 461	145226 ⁵⁸⁰⁴	415124 ¹⁸³⁵⁴	505368 ⁸⁷⁶	1347527 ¹⁸¹
7422	55 08 60 84	408 848 915 448	151030 ⁵⁸⁰⁴	433478 ¹⁸³⁵³	506244 ⁸⁷⁶	1347346 ¹⁸²
7423	55 10 09 29	409 014 195 967	156834 ⁵⁸⁰³	451831 ¹⁸³⁵¹	507120 ⁸⁷⁶	1347164 ¹⁸¹
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	162637 ⁵⁸⁰³	470182 ¹⁸³⁵⁰	507996 ⁸⁷⁶	1346983 ¹⁸²
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	168440 ⁵⁸⁰²	488532 ¹⁸³⁴⁹	508872 ⁸⁷⁵	1346801 ¹⁸¹
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	174242 ⁵⁸⁰²	506881 ¹⁸³⁴⁷	509747 ⁸⁷⁶	1346620 ¹⁸¹
7427	55 16 03 29	409 675 763 483	180044 ⁵⁸⁰²	525228 ¹⁸³⁴⁶	510623 ⁸⁷⁶	1346439 ¹⁸²
7428	55 17 51 84	409 841 266 752	185846 ⁵⁸⁰¹	543574 ¹⁸³⁴⁶	511499 ⁸⁷⁵	1346257 ¹⁸¹
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	191647 ⁵⁸⁰¹	561920 ¹⁸³⁴³	512374 ⁸⁷⁶	1346076 ¹⁸¹
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	197448 ⁵⁸⁰⁰	580263 ¹⁸³⁴³	513250 ⁸⁷⁵	1345895 ¹⁸¹
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	203248 ⁵⁸⁰⁰	598606 ¹⁸³⁴¹	514125 ⁸⁷⁶	1345714 ¹⁸¹
7432	55 23 46 24	410 503 725 568	209048 ⁵⁸⁰⁰	616947 ¹⁸³⁴¹	515001 ⁸⁷⁵	1345533 ¹⁸¹
7433	55 24 94 89	410 669 451 737	214848 ⁵⁷⁹⁹	635288 ¹⁸³³⁸	515876 ⁸⁷⁵	1345352 ¹⁸¹
7434	55 26 43 56	410 835 222 504	220647 ⁵⁷⁹⁹	653626 ¹⁸³³⁸	516751 ⁸⁷⁵	1345171 ¹⁸¹
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	226446 ⁵⁷⁹⁹	671964 ¹⁸³³⁷	517626 ⁸⁷⁵	1344990 ¹⁸¹
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	232245 ⁵⁷⁹⁸	690301 ¹⁸³³⁵	518501 ⁸⁷⁵	1344809 ¹⁸¹
7437	55 30 89 69	411 332 802 453	238043 ⁵⁷⁹⁷	708636 ¹⁸³³⁴	519376 ⁸⁷⁵	1344628 ¹⁸¹
7438	55 32 38 44	411 498 751 672	243840 ⁵⁷⁹⁸	726970 ¹⁸³³²	520251 ⁸⁷⁴	1344447 ¹⁸⁰
7439	55 33 87 21	411 664 745 519	249638 ⁵⁷⁹⁷	745302 ¹⁸³³²	521125 ⁸⁷⁵	1344267 ¹⁸¹
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	255435 ⁵⁷⁹⁶	763634 ¹⁸³³⁰	522000 ⁸⁷⁵	1344086 ¹⁸¹
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	261231 ⁵⁷⁹⁶	781964 ¹⁸³²⁹	522875 ⁸⁷⁴	1343905 ¹⁸⁰
7442	55 38 33 64	412 162 994 888	267027 ⁵⁷⁹⁶	800293 ¹⁸³²⁸	523749 ⁸⁷⁵	1343725 ¹⁸¹
7443	55 39 82 49	412 329 167 307	272823 ⁵⁷⁹⁵	818621 ¹⁸³²⁷	524624 ⁸⁷⁴	1343544 ¹⁸⁰
7444	55 41 31 36	412 495 384 384	278618 ⁵⁷⁹⁵	836948 ¹⁸³²⁵	525498 ⁸⁷⁴	1343364 ¹⁸¹
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	284413 ⁵⁷⁹⁵	855273 ¹⁸³²⁴	526372 ⁸⁷⁵	1343183 ¹⁸⁰
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	290208 ⁵⁷⁹⁵	873597 ¹⁸³²³	527247 ⁸⁷⁴	1343003 ¹⁸⁰
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	296002 ⁵⁷⁹⁵	891920 ¹⁸³²²	528121 ⁸⁷⁴	1342823 ¹⁸¹
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	301796 ⁵⁷⁹³	910242 ¹⁸³²⁰	528995 ⁸⁷⁴	1342642 ¹⁸⁰
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	307589 ⁵⁷⁹⁴	928562 ¹⁸³¹⁹	529869 ⁸⁷⁴	1342462 ¹⁸⁰
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383 ^{86·}	946881 ^{272·}	530743 ^{19·}	1342282 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			86·	272·	19·	0·000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383	946881	530743	1342282
7451	55 51 74 01	413 660 154 851	319175	965199	531616	1342102
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967	983516	532490	1341922
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759	1001831	533364	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551	1020146	534237	1341562
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	1038459	535111	1341382
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133	1056771	535984	1341202
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923	1075081	536858	1341022
7458	55 62 17 64	414 827 115 912	359713	1093391	537731	1340842
7459	55 63 66 81	414 994 003 579	365502	111699	538604	1340662
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	1130006	539477	1340483
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377080	1148311	540350	1340303
7462	55 68 14 44	415 494 935 128	382869	1166616	541223	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	388657	1184919	542096	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	394444	1203221	542969	1339764
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	1221522	543842	1339585
7466	55 74 11 56	416 163 470 696	406018	1239821	544714	1339405
7467	55 75 60 89	416 330 716 563	411805	1258120	545587	1339226
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	417591	1276417	546459	1339047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	423376	1294713	547332	1338867
7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162	1313007	548204	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947	1331301	549076	1338509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731	1349593	549949	1338330
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446515	1367884	550821	1338151
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299	1386174	551693	1337972
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082	1404462	552565	1337793
7476	55 89 05 76	417 837 946 176	463865	1422750	553437	1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648	1441036	554308	1337435
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430	1459321	555180	1337256
7479	55 93 54 41	418 341 163 239	481212	1477604	556052	1337077
7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993	1495887	556923	1336898
7481	55 96 53 61	418 676 865 641	492774	1514168	557795	1336720
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	498555	1532448	558666	1336541
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335	1550727	559538	1336362
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510115	1569004	560409	1336184
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894	1587280	561280	1336005
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674	1605555	562151	1335827
7487	56 05 51 69	419 685 050 303	527452	1623829	563022	1335648
7488	56 07 01 44	419 853 238 272	533231	1642102	563893	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	539009	1660373	564764	1335292
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	1678644	565635	1335113
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563	1696913	566505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340	1715180	567376	1334757
7493	56 14 50 49	420 694 852 157	562116	1733447	568247	1334579
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892	1751712	569117	1334401
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	1769976	569987	1334223
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443	1788239	570858	1334045
7497	56 20 50 09	421 368 952 473	585218	1806501	571728	1333867
7498	56 22 00 04	421 537 589 992	590993	1824761	572598	1333689
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767	1843021	573468	1333511
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
			86·	273·	19·	0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			86·	273·	19·	0·000
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
7501	56 26 50 01	422 043 772 501	608314	879536	575208	1333156
7502	56 28 00 04	422 212 590 008	614087	897791	576078	1332978
7503	56 29 50 09	422 381 452 527	619859	916046	576948	1332800
7504	56 31 00 16	422 550 360 064	625631	934299	577817	1332623
7505	56 32 50 25	422 719 312 625	631403	952551	578687	1332445
7506	56 34 00 36	422 888 310 216	637174	970801	579557	1332268
7507	56 35 50 49	423 057 352 843	642045	989051	580426	1332090
7508	56 37 00 64	423 226 440 512	648716	1007299	581295	1331913
7509	56 38 50 81	423 395 573 229	654486	1025546	582165	1331735
7510	56 40 01 00	423 564 751 000	660256	1043792	583034	1331558
7511	56 41 51 21	423 733 973 831	666026	1062037	583903	1331381
7512	56 43 01 44	423 903 241 728	671795	1080280	584772	1331203
7513	56 44 51 69	424 072 554 697	677563	1098522	585641	1331026
7514	56 46 01 96	424 241 912 744	683332	1116763	586510	1330849
7515	56 47 52 25	424 411 315 875	689100	1135003	587379	1330672
7516	56 49 02 56	424 580 764 096	694867	1153242	588248	1330495
7517	56 50 52 89	424 750 257 413	700634	1171479	589117	1330318
7518	56 52 03 24	424 919 795 832	706401	1189715	589985	1330141
7519	56 53 53 61	425 089 379 359	712168	1207950	590854	1329964
7520	56 55 04 00	425 259 008 000	717934	1226184	591722	1329787
7521	56 56 54 41	425 428 681 761	723699	1244417	592591	1329610
7522	56 58 04 84	425 598 400 648	729464	1262648	593459	1329434
7523	56 59 55 29	425 768 164 667	735229	1280878	594327	1329257
7524	56 61 05 76	425 937 973 824	740994	1299107	595195	1329080
7525	56 62 56 25	426 107 828 125	746758	1317334	596063	1328904
7526	56 64 06 76	426 277 727 576	752522	1335561	596931	1328727
7527	56 65 57 29	426 447 672 183	758285	1353786	597799	1328551
7528	56 67 07 84	426 617 661 952	764048	1372010	598667	1328374
7529	56 68 58 41	426 787 696 889	769810	1390233	599535	1328198
7530	56 70 09 00	426 957 777 000	775573	1408455	600403	1328021
7531	56 71 59 61	427 127 902 291	781334	1426675	601270	1327845
7532	56 73 10 24	427 298 072 768	787096	1444894	602138	1327669
7533	56 74 60 89	427 468 288 437	792857	1463112	603005	1327492
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	798618	1481329	603873	1327316
7535	56 77 62 25	427 808 855 375	804378	1499545	604740	1327140
7536	56 79 12 96	427 979 206 656	810138	1517759	605607	1326964
7537	56 80 63 69	428 149 603 153	815897	1535972	606474	1326788
7538	56 82 14 44	428 320 044 872	821656	1554184	607341	1326612
7539	56 83 65 21	428 490 531 819	827415	1572395	608208	1326436
7540	56 85 16 00	428 661 064 000	833173	1590604	609075	1326260
7541	56 86 66 81	428 831 641 421	838931	1608813	609942	1326084
7542	56 88 17 64	429 002 264 088	844689	1627020	610809	1325908
7543	56 89 68 49	429 172 932 007	850446	1645226	611676	1325732
7544	56 91 19 36	429 343 645 184	856203	1663430	612542	1325557
7545	56 92 70 25	429 514 403 625	861959	1681634	613409	1325381
7546	56 94 21 16	429 685 207 336	867716	1699836	614275	1325205
7547	56 95 72 09	429 856 056 323	873471	1718037	615142	1325030
7548	56 97 23 04	429 026 950 592	879227	1736237	616008	1324854
7549	56 98 74 01	430 197 890 149	884981	1754436	616874	1324679
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	1772633	617740	1324503
			86·	274·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			86·	274·	19·	0·000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490	790830	618607	1324328
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244	809025	619473	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997	827218	620338	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750	845411	621204	1323802
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603	622070	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255	881793	622936	1323452
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007	899082	623801	1323276
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759	918170	624667	1323101
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510	936356	625532	1322926
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542	626398	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 690 481	954011	972726	627263	1322576
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761	990909	628128	1322401
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510	009091	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260	027271	629859	1322052
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451	630724	1321877
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757	063629	631589	1321702
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505	081806	632454	1321528
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253	099982	633318	1321353
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	000000	118156	634183	1321178
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747	136330	635048	1321004
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493	154502	635912	1320829
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240	172673	636777	1320655
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985	190843	637641	1320481
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731	209011	638505	1320306
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179	639370	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221	245345	640234	1319958
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965	263510	641098	1319784
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709	281674	641962	1319609
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452	299837	642826	1319435
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998	643690	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938	336158	644554	1319087
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681	354317	645417	1318913
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423	372475	646281	1318739
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164	390632	647145	1318565
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787	648008	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646	426941	648872	1318218
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387	445094	649735	1318044
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127	463246	650598	1317870
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867	481397	651461	1317697
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606	499546	652324	1317523
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345	517695	653187	1317349
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084	535842	654050	1317176
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822	553987	654913	1317003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560	572132	655776	1316829
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297	590276	656639	1316656
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034	608418	657502	1316482
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771	626559	658364	1316309
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507	644699	659227	1316136
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243	662838	660089	1315963
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
			87·	275·	19·	0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			87°	275°	19°	0°000
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951 ⁸⁶³	1315789 ¹⁷³
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	183714 ⁵⁷³⁵	699111 ¹⁸¹³⁶	661814 ⁸⁶²	1315616 ¹⁷³
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	189449 ⁵⁷³⁴	717246 ¹⁸¹³⁴	662676 ⁸⁶²	1315443 ¹⁷³
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	195183 ⁵⁷³⁴	735380 ¹⁸¹³³	663538 ⁸⁶²	1315270 ¹⁷³
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	200917 ⁵⁷³⁴	753513 ¹⁸¹³²	664400 ⁸⁶²	1315097 ¹⁷³
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	206651 ⁵⁷³³	771645 ¹⁸¹³⁰	665262 ⁸⁶²	1314924 ¹⁷²
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	212384 ⁵⁷³³	789775 ¹⁸¹²⁹	666124 ⁸⁶²	1314752 ¹⁷³
7607	57 86 64 49	440 190 077 543	218117 ⁵⁷³³	807904 ¹⁸¹²⁸	666986 ⁸⁶²	1314579 ¹⁷³
7608	57 88 16 64	440 363 690 712	223850 ⁵⁷³²	826032 ¹⁸¹²⁷	667848 ⁸⁶¹	1314406 ¹⁷³
7609	57 89 68 81	440 537 367 529	229582 ⁵⁷³²	844159 ¹⁸¹²⁵	668709 ⁸⁶²	1314233 ¹⁷³
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	235314 ⁵⁷³¹	862284 ¹⁸¹²⁵	669571 ⁸⁶¹	1314060 ¹⁷²
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	241045 ⁵⁷³¹	880409 ¹⁸¹²³	670432 ⁸⁶²	1313888 ¹⁷²
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	246776 ⁵⁷³¹	898532 ¹⁸¹²²	671294 ⁸⁶¹	1313715 ¹⁷²
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	252507 ⁵⁷³⁰	916654 ¹⁸¹²¹	672155 ⁸⁶²	1313543 ¹⁷²
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	258237 ⁵⁷³⁰	934775 ¹⁸¹²⁰	673017 ⁸⁶¹	1313370 ¹⁷²
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	263967 ⁵⁷³⁰	952895 ¹⁸¹¹⁸	673878 ⁸⁶¹	1313198 ¹⁷³
7616	58 00 34 56	441 754 320 806	269697 ⁵⁷²⁹	971013 ¹⁸¹¹⁷	674739 ⁸⁶¹	1313025 ¹⁷²
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	275426 ⁵⁷²⁹	989130 ¹⁸¹¹⁶	675600 ⁸⁶¹	1312853 ¹⁷³
7618	58 03 39 24	442 102 433 032	281155 ⁵⁷²⁸	1007246 ¹⁸¹¹⁵	676461 ⁸⁶¹	1312680 ¹⁷²
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	286883 ⁵⁷²⁸	025361 ¹⁸¹¹⁴	677322 ⁸⁶¹	1312508 ¹⁷²
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	292611 ⁵⁷²⁸	043475 ¹⁸¹¹²	678183 ⁸⁶¹	1312336 ¹⁷²
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	298339 ⁵⁷²⁷	061587 ¹⁸¹¹²	679044 ⁸⁶⁰	1312164 ¹⁷²
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	304066 ⁵⁷²⁷	079699 ¹⁸¹¹⁰	679904 ⁸⁶¹	1311992 ¹⁷³
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	309793 ⁵⁷²⁷	097809 ¹⁸¹⁰⁹	680765 ⁸⁶⁰	1311819 ¹⁷²
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	315520 ⁵⁷²⁶	115918 ¹⁸¹⁰⁷	681625 ⁸⁶¹	1311647 ¹⁷²
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	321246 ⁵⁷²⁶	134025 ¹⁸¹⁰⁷	682486 ⁸⁶⁰	1311475 ¹⁷²
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	326972 ⁵⁷²⁶	152132 ¹⁸¹⁰⁵	683346 ⁸⁶¹	1311303 ¹⁷¹
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	332697 ⁵⁷²⁵	170237 ¹⁸¹⁰⁵	684207 ⁸⁶⁰	1311132 ¹⁷²
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	338422 ⁵⁷²⁵	188342 ¹⁸¹⁰³	685067 ⁸⁶⁰	1310960 ¹⁷²
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	344147 ⁵⁷²⁴	206445 ¹⁸¹⁰¹	685927 ⁸⁶⁰	1310788 ¹⁷²
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	349871 ⁵⁷²⁴	224546 ¹⁸¹⁰¹	686787 ⁸⁶⁰	1310616 ¹⁷²
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	355595 ⁵⁷²⁴	242647 ¹⁸⁰⁹⁹	687647 ⁸⁶⁰	1310444 ¹⁷¹
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	361319 ⁵⁷²³	260746 ¹⁸⁰⁹⁹	688507 ⁸⁶⁰	1310273 ¹⁷²
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	367042 ⁵⁷²³	278845 ¹⁸⁰⁹⁷	689367 ⁸⁶⁰	1310101 ¹⁷²
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	372765 ⁵⁷²²	296942 ¹⁸⁰⁹⁶	690227 ⁸⁶⁰	1309929 ¹⁷¹
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	378487 ⁵⁷²²	315038 ¹⁸⁰⁹⁴	691087 ⁸⁵⁹	1309758 ¹⁷²
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	384209 ⁵⁷²²	333132 ¹⁸⁰⁹⁴	691946 ⁸⁶⁰	1309586 ¹⁷¹
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	389931 ⁵⁷²¹	351226 ¹⁸⁰⁹²	692806 ⁸⁵⁹	1309415 ¹⁷²
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	395652 ⁵⁷²¹	369318 ¹⁸⁰⁹¹	693665 ⁸⁶⁰	1309243 ¹⁷¹
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	401373 ⁵⁷²¹	387409 ¹⁸⁰⁹⁰	694525 ⁸⁵⁹	1309072 ¹⁷¹
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	407094 ⁵⁷²⁰	405499 ¹⁸⁰⁸⁹	695384 ⁸⁵⁹	1308901 ¹⁷²
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	412814 ⁵⁷¹⁹	423588 ¹⁸⁰⁸⁸	696243 ⁸⁵⁹	1308729 ¹⁷¹
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	418534 ⁵⁷¹⁹	441676 ¹⁸⁰⁸⁶	697102 ⁸⁵⁹	1308558 ¹⁷¹
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	424253 ⁵⁷¹⁹	459762 ¹⁸⁰⁸⁵	697962 ⁸⁵⁹	1308387 ¹⁷¹
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	429972 ⁵⁷¹⁹	477847 ¹⁸⁰⁸⁴	698821 ⁸⁵⁹	1308216 ¹⁷²
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	435691 ⁵⁷¹⁸	495931 ¹⁸⁰⁸³	699680 ⁸⁵⁹	1308044 ¹⁷¹
7646	58 46 13 16	446 995 222 136	441409 ⁵⁷¹⁸	514014 ¹⁸⁰⁸	700539 ⁸⁵⁸	1307873 ¹⁷¹
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	447127 ⁵⁷¹⁷	532096 ¹⁸⁰⁸⁰	701397 ⁸⁵⁹	1307702 ¹⁷¹
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	452844 ⁵⁷¹⁸	550176 ¹⁸⁰⁸⁰	702256 ⁸⁵⁹	1307531 ¹⁷¹
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	458562 ⁵⁷¹⁶	568256 ¹⁸⁰⁷⁸	703115 ⁸⁵⁸	1307360 ¹⁷⁰
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278 ^{87°}	586334 ^{275°}	703973 ^{19°}	1307190 ^{0°000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			87°	276°	19°	0°000
650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
651	58 53 78 01	447 872 715 451	469995	586441	704832	1307019
652	58 55 31 04	448 048 351 808	475711	586548	705690	1306848
653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427	586656	706549	1306677
654	58 58 37 16	448 399 762 264	487142	586764	707407	1306506
655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857	586872	708265	1306336
656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571	586980	709123	1306165
657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286	587088	709981	1305995
658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999	587196	710839	1305824
659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713	587304	711697	1305653
660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426	587412	712555	1305483
661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139	587520	713413	1305313
662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851	587628	714271	1305142
663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563	587736	715128	1304972
664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275	587844	715986	1304802
665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986	587952	716843	1304631
666	58 76 75 56	450 512 084 206	555697	588060	717701	1304461
667	58 78 28 89	450 688 409 063	561407	588168	718558	1304291
668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117	588276	719415	1304121
669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827	588384	720273	1303951
670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536	588492	721130	1303781
671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245	588600	721987	1303611
672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954	588708	722844	1303441
673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662	588816	723701	1303271
674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370	588924	724557	1303101
675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077	589032	725414	1302932
676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784	589140	726271	1302762
677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491	589248	727127	1302592
678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198	589356	727984	1302423
679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904	589464	728840	1302253
680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609	589572	729697	1302083
681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314	589680	730553	1301914
682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019	589788	731409	1301744
683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724	589896	732265	1301575
684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428	589904	733121	1301406
685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132	590012	733977	1301236
686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835	590120	734833	1301067
687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538	590228	735689	1300898
688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241	590336	736545	1300728
689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943	590444	737400	1300559
690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645	590552	738256	1300390
691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347	590660	739112	1300221
692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048	590768	739967	1300052
693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749	590876	740823	1299883
694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449	590984	741678	1299714
695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149	591092	742533	1299545
696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849	591200	743388	1299376
697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548	591308	744243	1299207
698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247	591416	745098	1299039
699	59 27 46 01	456 355 153 099	743946	591524	745953	1298870
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	591632	746808	1298701
			87°	277°	19°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			87°	277°	19°	0°000
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	755342	506757	747663	1298533
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	761039	524774	748518	1298364
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	766736	542789	749372	1298196
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	772433	560804	750227	1298027
			778129	578818	751081	1297859
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	783825	596830	751936	1297690
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	789521	614841	752790	1297522
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	795216	632851	753645	1297353
7708	59 41 32 64	457 957 438 912	800911	650860	754499	1297185
7709	59 42 86 81	458 135 701 829				
			806606	668868	755353	1297017
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	812300	686874	756207	1296849
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	817994	704879	757061	1296680
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	823687	722883	757915	1296512
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	829380	740886	758769	1296344
7714	59 50 57 96	459 027 710 344				
			835073	758888	759623	1296176
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	840765	776889	760476	1296008
7716	59 53 66 56	459 384 837 606	846457	794888	761330	1295840
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	852149	812887	762183	1295672
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	857840	830884	763037	1295505
7719	59 58 29 61	459 920 875 959				
			863531	848880	763890	1295337
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	869221	866875	764744	1295169
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	874911	884868	765597	1295001
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	880601	902861	766450	1294834
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	886290	920852	767303	1294666
7724	59 66 01 76	460 815 199 424				
			891979	938842	768156	1294498
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	897668	956831	769009	1294331
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	903356	974819	769862	1294163
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	909044	992806	770715	1293996
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	914731	*010791	771568	1293828
7729	59 73 74 41	461 710 681 489				
			920419	028775	772420	1293661
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	926105	046759	773273	1293494
7731	59 76 83 61	462 069 198 891	931792	064741	774125	1293326
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	937478	082729	774978	1293159
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	943163	100701	775830	1292992
7734	59 81 47 56	462 607 322 904				
			948849	118680	776682	1292825
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	954534	136657	777535	1292658
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	960218	154633	778387	1292491
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	965902	172608	779239	1292324
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	971586	190582	780091	1292157
7739	59 89 21 21	463 505 124 419				
			977270	208555	780943	1291990
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	982953	226526	781795	1291823
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	988636	244497	782646	1291656
7742	59 93 85 64	464 044 362 488	994318	262466	783498	1291489
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	*000000	280434	784350	1291322
7744	59 96 95 36	464 404 086 784				
			005682	298401	785201	1291156
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	011363	316367	786053	1290989
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	017044	334331	786904	1290822
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	022724	352295	787756	1290656
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	028405	370257	788607	1290489
7749	60 04 70 01	465 304 210 749				
			034084	388218	789458	1290323
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	88°	278°	19°	0°000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			88-	278-	19-	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084	388218	780458	1290323
7751	60 07 80 01	465 664 585 751	039764	406178	790300	1290156
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443	424137	791160	1289990
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	051122	442095	792011	1289823
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800	460051	792862	1289657
7755	60 14 00 25	466 389 893 875	062478	478006	793713	1289491
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	068155	495960	794564	1289324
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833	513913	795414	1289158
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510	531865	796265	1288992
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186	549816	797116	1288826
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862	567766	797966	1288660
7761	60 23 31 21	467 469 252 081	096538	585714	798816	1288494
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213	603661	799667	1288328
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888	621607	800517	1288162
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563	639352	801367	1287996
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237	657496	802217	1287830
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	124911	675438	803067	1287664
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	130585	693380	803917	1287498
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	136258	711320	804767	1287333
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931	729259	805617	1287167
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603	747197	806467	1287001
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153276	765134	807316	1286836
7772	60 40 39 84	469 459 763 648	158947	783070	808166	1286670
7773	60 41 95 29	469 640 998 917	164619	801004	809015	1286505
7774	60 43 50 76	469 822 280 824	170290	818938	809865	1286339
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960	836870	810714	1286174
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631	854801	811563	1286008
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301	872731	812413	1285843
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970	890660	813262	1285678
7779	60 51 28 41	470 729 390 139	198639	908587	814111	1285512
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308	926514	814960	1285347
7781	60 54 39 61	471 092 560 541	209977	944439	815809	1285182
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215645	962363	816658	1285017
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313	980286	817507	1284852
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980	998208	818355	1284687
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647	*016129	819204	1284522
7786	60 62 17 96	472 001 303 656	238314	034048	820052	1284357
7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980	051966	820901	1284192
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646	069884	821749	1284027
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311	087800	822598	1283862
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977	105715	823446	1283697
7791	60 69 96 81	472 911 214 671	266641	123629	824294	1283532
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	272306	141541	825142	1283368
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	277970	159453	825990	1283203
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634	177303	826838	1283038
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297	195272	827686	1282874
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960	213180	828534	1282709
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	300623	231087	829382	1282545
7798	60 80 88 04	474 187 053 592	306285	248993	830230	1282380
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947	266897	831077	1282216
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
			88-	279-	19-	0.000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			88·	279·	19·	0·000
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	323270	302703	832772	1281887
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	328931	320604	833620	1281721
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	334591	338504	834467	1281553
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	340251	356403	835314	1281394
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	345911	374301	836162	1281230
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	351570	392197	837009	1281066
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	357229	410093	837856	1280902
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	362888	427987	838703	1280738
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	368546	445880	839550	1280574
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	374204	463772	840396	1280410
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	379862	481663	841243	1280246
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	385519	499553	842090	1280082
7813	61 04 29 69	476 928 716 797	391176	517441	842936	1279918
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	396833	535329	843783	1279754
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	402489	553215	844629	1279591
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	408144	571100	845476	1279427
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	413800	588984	846322	1279263
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	419455	606867	847168	1279100
7819	61 13 67 61	478 028 334 259	425110	624749	848015	1278936
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	430764	642629	848862	1278772
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	436418	660508	849707	1278609
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	442071	678387	850553	1278445
7823	61 19 93 29	478 762 350 767	447725	696264	851399	1278282
7824	61 21 49 76	478 945 972 224	453378	714140	852244	1278119
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	459030	732015	853090	1277955
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	464682	749888	853936	1277792
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	470334	767761	854781	1277629
7828	61 27 75 84	479 680 927 552	475985	785632	855627	1277466
7829	61 29 32 41	479 864 783 789	481637	803502	856472	1277302
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	487287	821372	857318	1277139
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	492938	839246	858163	1276976
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	498588	857106	859008	1276813
7833	61 35 58 89	480 600 678 537	504237	874972	859854	1276650
7834	61 37 15 56	480 784 769 704	509886	892837	860699	1276487
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	515535	910700	861544	1276324
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	521184	928562	862389	1276161
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	526832	946423	863234	1275998
7838	61 43 42 44	481 521 604 472	532480	964283	864078	1275836
7839	61 44 99 21	481 705 930 719	538127	982142	864923	1275673
7840	61 46 56 00	481 890 304 000	543774	*000000	865768	1275510
7841	61 48 12 81	482 074 724 321	549421	017857	866612	1275348
7842	61 49 69 64	482 259 191 688	555068	035712	867457	1275185
7843	61 51 26 49	482 443 706 107	560714	053566	868301	1275022
7844	61 52 83 36	482 628 267 584	566359	071419	869146	1274860
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	572005	089271	869990	1274697
7846	61 55 97 16	482 997 531 736	577650	107122	870834	1274535
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	583294	124972	871678	1274372
7848	61 59 11 04	483 366 984 192	588938	142821	872523	1274210
7849	61 60 68 01	483 551 781 049	594582	160668	873367	1274048
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88·	280·	19·	0·000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			88·	280·	19·	0·000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	605869 ⁵⁶⁴³	196360 ¹⁷⁸⁴⁵	875054 ⁸⁴³	1273723 ¹⁶²
7852	61 65 39 04	484 106 454 208	611512 ⁵⁶⁴³	212404 ¹⁷⁸⁴⁴	875898 ⁸⁴⁴	1273561 ¹⁶²
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154 ⁵⁶⁴²	232207 ¹⁷⁸⁴³	876742 ⁸⁴⁴	1273399 ¹⁶²
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796 ⁵⁶⁴²	249888 ¹⁷⁸⁴¹	877586 ⁸⁴³	1273237 ¹⁶³
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	267729	878429	1273074
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079 ⁵⁶⁴¹	285569 ¹⁷⁸⁴⁰	879273 ⁸⁴⁴	1272912 ¹⁶²
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720 ⁵⁶⁴¹	303407 ¹⁷⁸³⁸	880116 ⁸⁴³	1272750 ¹⁶²
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361 ⁵⁶⁴¹	321244 ¹⁷⁸³⁷	880960 ⁸⁴⁴	1272588 ¹⁶²
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001 ⁵⁶⁴⁰	339080 ¹⁷⁸³⁶	881803 ⁸⁴³	1272427 ¹⁶¹
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641 ⁵⁶⁴⁰	356915 ¹⁷⁸³⁵	882646 ⁸⁴³	1272265 ¹⁶²
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281 ⁵⁶³⁹	374749 ¹⁷⁸³⁴	883489 ⁸⁴³	1272103 ¹⁶²
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920 ⁵⁶³⁹	392582 ¹⁷⁸³³	884332 ⁸⁴³	1271941 ¹⁶²
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559 ⁵⁶³⁸	410414 ¹⁷⁸³²	885175 ⁸⁴³	1271779 ¹⁶²
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197 ⁵⁶³⁸	428244 ¹⁷⁸²⁹	886018 ⁸⁴³	1271617 ¹⁶¹
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835 ⁵⁶³⁸	446073 ¹⁷⁸²⁸	886861 ⁸⁴³	1271456 ¹⁶²
7866	61 87 39 56	486 700 537 806	690473 ⁵⁶³⁷	463901 ¹⁷⁸²⁷	887704 ⁸⁴³	1271294 ¹⁶¹
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110 ⁵⁶³⁷	481728 ¹⁷⁸²⁶	888547 ⁸⁴³	1271133 ¹⁶²
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747 ⁵⁶³⁷	499554 ¹⁷⁸²⁵	889389 ⁸⁴³	1270971 ¹⁶¹
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384 ⁵⁶³⁶	517379 ¹⁷⁸²⁴	890232 ⁸⁴²	1270810 ¹⁶²
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020 ⁵⁶³⁶	535203 ¹⁷⁸²²	891075 ⁸⁴²	1270648 ¹⁶¹
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656 ⁵⁶³⁶	553025 ¹⁷⁸²²	891917 ⁸⁴²	1270487 ¹⁶²
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292 ⁵⁶³⁵	570847 ¹⁷⁸²⁰	892759 ⁸⁴³	1270325 ¹⁶¹
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927 ⁵⁶³⁵	588667 ¹⁷⁸¹⁹	893602 ⁸⁴²	1270164 ¹⁶¹
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562 ⁵⁶³⁵	606486 ¹⁷⁸¹⁸	894444 ⁸⁴²	1270003 ¹⁶²
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197 ⁵⁶³⁴	624304 ¹⁷⁸¹⁷	895286 ⁸⁴²	1269841 ¹⁶¹
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831 ⁵⁶³⁴	642121 ¹⁷⁸¹⁶	896128 ⁸⁴²	1269680 ¹⁶¹
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465 ⁵⁶³³	659937 ¹⁷⁸¹⁴	896970 ⁸⁴²	1269519 ¹⁶¹
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098 ⁵⁶³³	677751 ¹⁷⁸¹⁴	897812 ⁸⁴²	1269358 ¹⁶¹
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731 ⁵⁶³³	695565 ¹⁷⁸¹²	898654 ⁸⁴²	1269197 ¹⁶¹
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364 ⁵⁶³²	713377 ¹⁷⁸¹¹	899496 ⁸⁴²	1269036 ¹⁶¹
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774906 ⁵⁶³³	731188 ¹⁷⁸¹⁰	900338 ⁸⁴¹	1268875 ¹⁶¹
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629 ⁵⁶³¹	748998 ¹⁷⁸⁰⁹	901179 ⁸⁴²	1268714 ¹⁶¹
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260 ⁵⁶³²	766807 ¹⁷⁸⁰⁸	902021 ⁸⁴¹	1268553 ¹⁶¹
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892 ⁵⁶³⁰	784615 ¹⁷⁸⁰⁷	902862 ⁸⁴²	1268392 ¹⁶¹
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522 ⁵⁶³¹	802422 ¹⁷⁸⁰⁵	903704 ⁸⁴¹	1268231 ¹⁶¹
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153 ⁵⁶³⁰	820227 ¹⁷⁸⁰⁵	904545 ⁸⁴¹	1268079 ¹⁶¹
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783 ⁵⁶³⁰	838032 ¹⁷⁸⁰³	905386 ⁸⁴²	1267909 ¹⁶¹
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413 ⁵⁶³⁰	855835 ¹⁷⁸⁰²	906228 ⁸⁴¹	1267748 ¹⁶⁰
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043 ⁵⁶²⁹	873637 ¹⁷⁸⁰¹	907069 ⁸⁴¹	1267588 ¹⁶¹
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672 ⁵⁶²⁹	891438 ¹⁷⁸⁰⁰	907910 ⁸⁴¹	1267427 ¹⁶⁰
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301 ⁵⁶²⁸	909238 ¹⁷⁷⁹⁹	908751 ⁸⁴¹	1267267 ¹⁶¹
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929 ⁵⁶²⁸	927037 ¹⁷⁷⁹⁷	909592 ⁸⁴¹	1267106 ¹⁶¹
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557 ⁵⁶²⁸	944834 ¹⁷⁷⁹⁷	910433 ⁸⁴¹	1266945 ¹⁶⁰
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185 ⁵⁶²⁸	962631 ¹⁷⁷⁹⁵	911274 ⁸⁴¹	1266785 ¹⁶¹
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813 ⁵⁶²⁷	980426 ¹⁷⁷⁹³	912114 ⁸⁴¹	1266624 ¹⁶⁰
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440 ⁵⁶²⁶	998221 ¹⁷⁷⁹³	912955 ⁸⁴¹	1266464 ¹⁶⁰
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066 ⁵⁶²⁷	*016014 ¹⁷⁷⁹²	913796 ⁸⁴¹	1266304 ¹⁶⁰
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693 ⁵⁶²⁶	033806 ¹⁷⁷⁹¹	914636 ⁸⁴¹	1266143 ¹⁶⁰
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319 ⁵⁶²⁵	051597 ¹⁷⁷⁸⁹	915477 ⁸⁴¹	1265983 ¹⁶⁰
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944 ^{88·}	069386 ^{281·}	916317 ^{19·}	1265823 ^{0·000}

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			88·	281·	19·	0·000
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569 ⁵⁶²⁵	087175 ¹⁷⁷⁸⁹	917157 ⁸⁴⁰	1265663 ¹⁶⁰
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194 ⁵⁶²⁵	104963 ¹⁷⁷⁸⁸	917998 ⁸⁴¹	1265502 ¹⁶¹
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819 ⁵⁶²⁵	122749 ¹⁷⁷⁸⁶	918838 ⁸⁴⁰	1265342 ¹⁶⁰
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443 ⁵⁶²⁴	140534 ¹⁷⁷⁸⁵	919678 ⁸⁴⁰	1265182 ¹⁶⁰
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067 ⁵⁶²³	158318 ¹⁷⁷⁸⁴	920518 ⁸⁴⁰	1265022 ¹⁶⁰
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690 ⁵⁶²⁴	176101 ¹⁷⁷⁸³	921358 ⁸⁴⁰	1264862 ¹⁶⁰
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314 ⁵⁶²²	193883 ¹⁷⁷⁸²	922198 ⁸⁴⁰	1264702 ¹⁶⁰
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936 ⁵⁶²³	211664 ¹⁷⁷⁸¹	923038 ⁸⁴⁰	1264542 ¹⁶⁰
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559 ⁵⁶²²	229444 ¹⁷⁷⁸⁰	923877 ⁸³⁹	1264382 ¹⁶⁰
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181 ⁵⁶²¹	247222 ¹⁷⁷⁷⁸	924717 ⁸⁴⁰	1264223 ¹⁶⁰
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802 ⁵⁶²²	265000 ¹⁷⁷⁷⁶	925557 ⁸³⁹	1264063 ¹⁶⁰
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424 ⁵⁶²¹	282776 ¹⁷⁷⁷⁵	926396 ⁸⁴⁰	1263903 ¹⁶⁰
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045 ⁵⁶²⁰	300551 ¹⁷⁷⁷⁴	927236 ⁸³⁹	1263743 ¹⁵⁹
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665 ⁵⁶²¹	318325 ¹⁷⁷⁷³	928075 ⁸³⁹	1263584 ¹⁶⁰
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286 ⁵⁶²⁰	336098 ¹⁷⁷⁷²	928914 ⁸⁴⁰	1263424 ¹⁶⁰
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906 ⁵⁶¹⁹	353870 ¹⁷⁷⁷⁰	929754 ⁸³⁹	1263264 ¹⁶⁰
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525 ⁵⁶¹⁹	371640 ¹⁷⁷⁷⁰	930593 ⁸³⁹	1263105 ¹⁶⁰
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144 ⁵⁶¹⁹	389410 ¹⁷⁷⁶⁸	931432 ⁸³⁹	1262945 ¹⁵⁹
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763 ⁵⁶¹⁹	407178 ¹⁷⁷⁶⁸	932271 ⁸³⁹	1262786 ¹⁶⁰
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382 ⁵⁶¹⁸	424946 ¹⁷⁷⁶⁶	933110 ⁸³⁹	1262626 ¹⁵⁹
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	000000 ⁵⁶¹⁸	442712 ¹⁷⁷⁶⁵	933949 ⁸³⁹	1262467 ¹⁶⁰
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	005618 ⁵⁶¹⁷	460477 ¹⁷⁷⁶⁴	934788 ⁸³⁸	1262307 ¹⁵⁹
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	011235 ⁵⁶¹⁷	478241 ¹⁷⁷⁶³	935626 ⁸³⁹	1262148 ¹⁵⁹
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852 ⁵⁶¹⁷	496004 ¹⁷⁷⁶¹	936465 ⁸³⁹	1261989 ¹⁵⁹
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	022469 ⁵⁶¹⁶	513765 ¹⁷⁷⁶¹	937304 ⁸³⁸	1261830 ¹⁶⁰
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	028085 ⁵⁶¹⁶	531526 ¹⁷⁷⁵⁹	938142 ⁸³⁹	1261670 ¹⁵⁹
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	033701 ⁵⁶¹⁶	549285 ¹⁷⁷⁵⁹	938981 ⁸³⁸	1261511 ¹⁵⁹
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	039317 ⁵⁶¹⁵	567044 ¹⁷⁷⁵⁷	939819 ⁸³⁸	1261352 ¹⁵⁹
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	044932 ⁵⁶¹⁵	584801 ¹⁷⁷⁵⁶	940657 ⁸³⁹	1261193 ¹⁵⁹
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	050547 ⁵⁶¹⁵	602557 ¹⁷⁷⁵⁵	941496 ⁸³⁸	1261034 ¹⁵⁹
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	056162 ⁵⁶¹⁴	620312 ¹⁷⁷⁵⁴	942334 ⁸³⁸	1260875 ¹⁵⁹
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	061776 ⁵⁶¹⁴	638066 ¹⁷⁷⁵²	943172 ⁸³⁸	1260716 ¹⁵⁹
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	067390 ⁵⁶¹⁴	655818 ¹⁷⁷⁵²	944010 ⁸³⁸	1260557 ¹⁵⁹
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	073004 ⁵⁶¹³	673570 ¹⁷⁷⁵⁰	944848 ⁸³⁸	1260398 ¹⁵⁹
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	078617 ⁵⁶¹³	691320 ¹⁷⁷⁵⁰	945686 ⁸³⁸	1260239 ¹⁵⁸
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	084230 ⁵⁶¹²	709070 ¹⁷⁷⁴⁸	946524 ⁸³⁸	1260081 ¹⁵⁹
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	089842 ⁵⁶¹²	726818 ¹⁷⁷⁴⁷	947362 ⁸³⁷	1259922 ¹⁵⁹
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	095454 ⁵⁶¹²	744565 ¹⁷⁷⁴⁶	948199 ⁸³⁸	1259763 ¹⁵⁹
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	101066 ⁵⁶¹²	762311 ¹⁷⁷⁴⁵	949037 ⁸³⁷	1259604 ¹⁵⁸
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	106678 ⁵⁶¹¹	780056 ¹⁷⁷⁴⁴	949874 ⁸³⁸	1259446 ¹⁵⁹
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	112289 ⁵⁶¹⁰	797800 ¹⁷⁷⁴³	950712 ⁸³⁸	1259287 ¹⁵⁸
7942	63 07 53 64	500 944 504 888	117899 ⁵⁶¹¹	815543 ¹⁷⁷⁴¹	951549 ⁸³⁷	1259129 ¹⁵⁹
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	123510 ⁵⁶¹⁰	833284 ¹⁷⁷⁴⁰	952387 ⁸³⁷	1258970 ¹⁵⁸
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	129120 ⁵⁶⁰⁹	851024 ¹⁷⁷⁴⁰	953224 ⁸³⁷	1258812 ¹⁵⁸
7945	63 12 30 25	501 512 433 625	134729 ⁵⁶¹⁰	868764 ¹⁷⁷³⁸	954061 ⁸³⁷	1258653 ¹⁵⁸
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	140339 ⁵⁶⁰⁹	886502 ¹⁷⁷³⁷	954898 ⁸³⁷	1258495 ¹⁵⁹
7947	63 15 48 09	501 891 267 123	145948 ⁵⁶⁰⁸	904239 ¹⁷⁷³⁶	955735 ⁸³⁷	1258336 ¹⁵⁸
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	151556 ⁵⁶⁰⁹	921975 ¹⁷⁷³⁵	956572 ⁸³⁷	1258178 ¹⁵⁸
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	157165 ⁵⁶⁰⁸	939710 ¹⁷⁷³⁴	957409 ⁸³⁷	1258020 ¹⁵⁸
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773 ^{89·}	957444 ^{281·}	958246 ^{19·}	1257862 ^{0·000}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			89°	281°	19°	0°000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	168380	975176	959083	1257703
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173987	992908	959920	1257545
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594	1010638	960756	1257387
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	185201	028367	961593	1257229
			5607	17732	837	159
			5607	17732	837	158
			5607	17730	836	158
			5607	17729	837	158
			5606	17729	836	158
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807	046096	962429	1257071
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	196412	063823	963266	1256913
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018	081548	964102	1256755
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623	099273	964939	1256597
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228	116997	965775	1256439
			5604	17723	836	158
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832	134720	966611	1256281
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224436	152441	967447	1256124
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040	170161	968283	1255966
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	235643	187881	969119	1255808
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	241246	205599	969955	1255650
			5603	17717	836	157
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849	223316	970791	1255493
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451	241032	971626	1255335
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053	258747	972462	1255178
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	263654	276460	973298	1255020
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256	294173	974133	1254863
			5600	17711	835	158
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856	311884	974969	1254705
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	280457	329595	975804	1254548
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	286057	347304	976639	1254390
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	291657	365012	977475	1254233
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	297256	382719	978310	1254076
			5599	17706	835	158
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855	400425	979145	1253918
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	308454	418130	979980	1253761
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053	435833	980815	1253604
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319651	453536	981650	1253447
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248	471237	982485	1253290
			5598	17701	834	157
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846	488938	983319	1253133
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	336443	506637	984154	1252976
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	342039	524335	984989	1252819
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636	542032	985823	1252662
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232	559728	986658	1252505
			5595	17695	834	157
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827	577423	987492	1252348
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422	595117	988327	1252191
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	370017	612809	989161	1252035
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	375612	630501	989995	1251878
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	381206	648191	990829	1251721
			5594	17690	834	157
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800	665881	991663	1251564
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	392393	683569	992497	1251408
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987	701256	993331	1251251
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	403579	718942	994165	1251095
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	409172	736627	994999	1250938
			5592	17683	833	156
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764	754310	995832	1250782
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	420356	771993	996666	1250625
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	425947	789674	997500	1250469
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	431538	807355	998333	1250313
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	437129	825034	999167	1250156
			5590	17678	833	156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	1000000	1250000
			89°	282°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			89·	282·	20·	0·000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	000000	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	448309 5590	860390 17678	000833 833	1249844 156
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	453899 5590	878066 17676	001667 833	1249688 156
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	459488 5589	895741 17675	002500 833	1249531 157
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	465077 5589	913414 17673	003333 833	1249375 156
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166 833	1249219 156
8006	64 09 60 36	513 152 864 216	476254 5588	948759 17672	004999 833	1249063 156
8007	64 11 20 49	513 345 176 343	481842 5587	966429 17669	005832 832	1248907 156
8008	64 12 80 64	513 537 536 512	487429 5587	984098 17669	006664 833	1248751 156
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016 5587	*001767 17667	007497 833	1248595 156
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	019434	008330 832	1248439 155
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	504190 5586	037100 17665	009162 833	1248284 156
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	509776 5586	054765 17664	009995 832	1248128 156
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515362 5585	072429 17663	010827 833	1247972 156
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520947 5585	090092 17661	011660 832	1247816 155
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753 17661	012492 832	1247661 156
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117 5585	125414 17659	013324 833	1247505 156
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	537702 5584	143073 17659	014157 832	1247349 155
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286 5583	160732 17657	014980 832	1247194 156
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	548869 5584	178389 17656	015821 832	1247038 155
8020	64 32 04 00	515 849 608 000	554453	196045	016653 832	1246883 156
8021	64 33 64 41	516 042 593 261	560036 5582	213700 17654	017485 832	1246727 155
8022	64 35 24 84	516 235 626 648	565618 5583	231354 17653	018317 831	1246572 155
8023	64 36 85 20	516 428 708 167	571201 5582	249007 17652	019148 832	1246417 156
8024	64 38 45 76	516 621 837 824	576783 5581	266659 17650	019980 832	1246261 155
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364 5582	284309 17650	020812 831	1246106 155
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	587946 5581	301959 17649	021643 832	1245951 156
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	593527 5580	319608 17647	022475 831	1245795 155
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	599107 5580	337255 17646	023306 832	1245640 155
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687 5580	354901 17645	024138 831	1245485 155
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267 5580	372546 17644	024969 831	1245330 155
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	615847 5579	390190 17643	025800 831	1245175 155
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	621426 5579	407833 17642	026631 831	1245020 155
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	627005 5578	425475 17641	027462 831	1244865 155
8034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583 5579	443116 17640	028293 831	1244710 155
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756 17638	029124 831	1244555 155
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643739 5578	478394 17638	029955 831	1244400 155
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	649317 5577	496032 17636	030786 831	1244245 154
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894 5577	513668 17635	031617 830	1244091 155
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660471 5576	531303 17635	032447 831	1243936 155
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047 5576	548938 17633	033278 830	1243781 155
8041	64 65 76 81	519 912 412 921	671623 5576	566571 17632	034108 831	1243626 154
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199 5575	584203 17631	034939 830	1243472 155
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774 5575	601834 17629	035769 831	1243317 155
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349	619463 17629	036600 830	1243163 154
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924 5574	637092 17628	037430 830	1243008 154
8046	64 73 81 16	520 882 881 336	699498 5574	654722 17626	038260 831	1242854 155
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705072 5574	672341 17626	039090 830	1242699 154
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646 5573	689972 17624	039920 830	1242545 155
8049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219 5573	707596 17623	040750 830	1242390 154
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792 89·	725219 283·	041580 20·	1242236 0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			89°	283°	20°	0°000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365	742841	042410	1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	760462	043240	1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	738509	778082	044069	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081	795701	044899	1241619
			5573	17622	830	154
			5572	17621	830	155
			5572	17620	829	154
			5572	17619	830	154
			5571	17618	830	154
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	813319	045720	1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	755223	830936	046558	1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760793	848551	047388	1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363	866166	048217	1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771933	883779	049046	1240849
			5570	17612	830	154
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503	901391	049876	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705	1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	788641	936613	051534	1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222	052363	1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	799777	971830	053192	1240079
			5568	17606	829	153
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	805345	989436	054021	1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 406	810912	1007042	054849	1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	816480	024047	055678	1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046	042250	056507	1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613	059853	057335	1239311
			5566	17601	829	154
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179	077454	058164	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744	095055	058992	1239004
8072	65 15 71 84	525 948 780 248	844310	112654	059821	1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	849875	130252	060649	1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439	147849	061477	1238543
			5565	17596	829	153
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	165445	062306	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568	183040	063134	1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131	200633	063962	1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	877695	218226	064790	1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258	235818	065618	1237777
			5562	17590	828	153
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	888820	253408	066446	1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	894382	270997	067273	1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	899944	288586	068101	1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	905506	306173	068929	1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	911067	323759	069756	1237011
			5561	17585	827	153
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628	341344	070584	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189	358928	071411	1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	927749	376511	072239	1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	933309	394093	073066	1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868	411673	073893	1236247
			5559	17580	827	153
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	944427	429253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	949986	446832	075548	1235941
809	65 48 04 64	529 867 914 688	955545	464409	076375	1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103	481985	077202	1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	966660	499561	078029	1235483
			5558	17574	826	153
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218	517135	078855	1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	977775	534708	079682	1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	983332	552280	080509	1235025
8098	65 57 76 0.	531 047 437 192	988888	569851	081335	1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444	587421	082162	1234720
			5556	17568	827	154
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	900000	604989	082989	1234568
			90°	284°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			90°	284°	20°	0°000
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	000000	604089	082089	1234568
8101	65 62 62 01	531 637 854 301	005555	622557	083815	1234416
8102	65 64 24 04	531 834 757 208	011110	640124	084641	1234263
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665	657689	085468	1234111
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022219	675254	086294	1233959
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773	692817	087120	1233806
8106	65 70 72 36	532 622 855 016	033327	710379	087946	1233654
8107	65 72 34 49	532 820 001 043	038880	727940	088772	1233502
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433	745500	089598	1233350
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	049986	763059	090424	1233198
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538	780617	091250	1233046
8111	65 78 83 21	533 609 071 631	061090	798174	092075	1232894
8112	65 80 45 44	533 806 460 928	066642	815730	092901	1232742
8113	65 82 07 69	534 003 898 897	072193	833285	093727	1232590
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	077744	850838	094552	1232438
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295	868391	095378	1232286
8116	65 86 94 56	534 596 504 896	088845	885942	096203	1232134
8117	65 88 56 89	534 794 137 613	094395	903492	097029	1231982
8118	65 90 19 24	534 991 819 032	099945	921042	097854	1231831
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105494	938590	098679	1231679
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043	956137	099504	1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561	116591	973683	100329	1231375
8122	65 96 68 84	535 783 031 848	122139	991228	101154	1231224
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	127687	1008772	101979	1231072
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	133235	026315	102804	1230921
8125	66 01 56 25	536 376 953 125	138782	043856	103629	1230769
8126	66 03 18 76	536 575 024 376	144329	061397	104454	1230618
8127	66 04 81 29	536 773 144 383	149875	078936	105278	1230466
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	155421	096475	106103	1230315
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160967	114012	106927	1230164
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513	131549	107752	1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 091	172058	149084	108576	1229861
8132	66 12 94 24	537 764 475 968	177603	166618	109400	1229710
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147	184151	110225	1229559
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188691	201683	111049	1229407
8135	66 17 82 25	538 359 860 375	194235	219214	111873	1229256
8136	66 19 44 96	538 558 419 456	199778	236744	112697	1229105
8137	66 21 07 69	538 757 027 353	205321	254273	113521	1228954
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864	271800	114345	1228803
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406	289327	115169	1228652
8140	66 25 96 00	539 353 144 000	221949	306852	115993	1228501
8141	66 27 58 81	539 551 947 221	227490	324377	116816	1228350
8142	66 29 21 64	539 750 799 288	233032	341900	117640	1228199
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	238573	359422	118464	1228049
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113	376944	119287	1227898
8145	66 34 10 25	540 347 648 625	249654	394464	120934	1227747
8146	66 35 73 16	540 546 696 136	255194	411983	121757	1227596
8147	66 37 36 09	540 745 792 523	260733	429501	122580	1227446
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266273	447018	123404	1227295
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812	464534		1227144
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
			90°	285°	20°	0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226094
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	282889	499562	125050	1226843
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	288427	517075	125873	1226693
8153	66 47 14 09	541 941 397 577	293964	534586	126696	1226542
8154	66 48 77 16	542 140 836 264	299502	552097	127519	1226392
			5539	17514	823	151
			5538	17513	823	150
			5537	17511	823	151
			5538	17511	823	150
			5537	17509	822	150
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039	569606	128341	1226242
8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575	587115	129164	1226091
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112	604622	129987	1225941
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321647	622128	130809	1225791
8159	66 56 52 81	543 138 763 679	327183	639633	131632	1225640
			5536	17509	823	151
			5537	17507	823	150
			5535	17506	822	150
			5536	17505	821	151
			5535	17504	822	150
8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718	657137	132454	1225490
8161	66 60 19 21	543 538 277 281	338253	674640	133277	1225340
8162	66 61 82 44	543 738 107 528	343788	692142	134099	1225190
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	349322	709643	134921	1225040
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856	727143	135743	1224890
			5534	17501	822	150
			5534	17500	822	150
			5532	17498	822	150
8165	66 66 72 25	544 337 892 125	360390	744641	136565	1224740
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	365923	762139	137387	1224590
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456	779035	138209	1224440
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	376988	797131	139031	1224290
8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520	814625	139853	1224140
			5532	17494	822	150
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052	832119	140675	1223990
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	393584	849611	141497	1223840
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	399115	867102	142318	1223691
8173	66 79 79 29	545 939 473 717	404646	884592	143140	1223541
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176	902081	143961	1223391
			5531	17488	822	149
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707	919569	144783	1223242
8176	66 84 69 76	546 540 875 776	421236	937056	145604	1223092
8177	66 86 33 29	546 741 441 233	426766	954542	146425	1222942
8178	66 87 96 84	546 942 055 752	432295	972027	147247	1222793
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824	989510	148068	1222643
			5528	17483	821	149
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352	*006993	148889	1222494
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881	024474	149710	1222344
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408	041955	150531	1222195
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	459936	059434	151352	1222046
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463	076913	152173	1221896
			5527	17477	820	149
8185	66 99 42 25	548 347 731 625	470990	094390	152993	1221747
8186	67 01 05 96	548 548 738 856	476516	111866	153814	1221598
8187	67 02 69 69	548 749 795 203	482042	129341	154635	1221449
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	487568	146815	155455	1221299
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094	164288	156276	1221150
			5525	17472	8	149
8190	67 07 61 00	549 353 259 000	498619	181760	157096	1221001
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144	199231	157917	1220852
8192	67 10 88 64	549 755 813 888	509668	216701	158737	1220703
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192	234170	159557	1220554
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520716	251638	160377	1220405
			5523	17466	820	149
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239	269104	161197	1220256
8196	67 17 44 16	550 561 513 536	531762	286570	162017	1220107
8197	67 19 08 09	550 763 061 373	537285	304034	162837	1219959
8198	67 20 72 04	550 964 658 392	542808	321498	163657	1219810
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330	338960	164477	1219661
			5521	17461	820	149
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
			90°	286°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			90°	286°	20°	0°000
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	553973	373881	166116	1219363
8202	67 27 28 04	551 771 538 408	554094	391341	166936	1219215
8203	67 28 92 09	551 973 381 427	554215	408799	167756	1219066
8204	67 30 56 16	552 175 273 664	554335	426256	168575	1218918
8205	67 32 20 25	552 377 215 125	554455	443712	169395	1218769
8206	67 33 84 36	552 579 205 816	554575	461167	170214	1218621
8207	67 35 48 49	552 781 245 743	554695	478620	171033	1218472
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	554815	496073	171852	1218324
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	554935	513525	172672	1218175
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	555055	530976	173491	1218027
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	555175	548425	174310	1217878
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	555295	565874	175129	1217730
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	555415	583321	175948	1217582
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	555535	600768	176766	1217434
8215	67 48 62 25	554 399 338 375	555655	618213	177585	1217285
8216	67 50 26 56	554 601 821 696	555775	635657	178404	1217137
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	555895	653100	179223	1216989
8218	67 53 55 24	555 006 930 232	556015	670543	180041	1216841
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	556135	687984	180860	1216693
8220	67 56 84 00	555 412 248 000	556255	705424	181678	1216545
8221	67 58 48 41	555 614 977 861	556375	722863	182496	1216397
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	556495	740301	183315	1216249
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	556615	757737	184133	1216101
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	556735	775173	184951	1215953
8225	67 65 06 25	556 426 390 625	556855	792608	185769	1215805
8226	67 66 70 76	556 629 367 176	556975	810042	186587	1215658
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	557095	827474	187405	1215510
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	557215	844906	188223	1215362
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	557335	862336	189041	1215214
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	557455	879766	189859	1215067
8231	67 74 93 61	557 644 990 391	557575	897194	190676	1214919
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	557695	914621	191494	1214772
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	557815	932048	192312	1214624
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	557935	949473	193129	1214477
8235	67 81 52 25	558 458 377 875	558055	966897	193946	1214329
8236	67 83 16 96	558 661 848 256	558175	984320	194764	1214182
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	558295	1001742	195581	1214034
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	558415	1019163	196398	1213887
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	558535	1036583	197216	1213740
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	558655	1054002	198033	1213592
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	558775	1071420	198850	1213445
8242	67 93 05 64	559 883 708 488	558895	1088836	199667	1213298
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	559015	1106252	200484	1213151
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	559135	1123667	201300	1213003
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	559255	1141080	202117	1212856
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	559375	1158493	202934	1212709
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	559495	1175904	203751	1212562
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	559615	1193315	204567	1212415
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	559735	1210724	205384	1212268
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	559855	1228132	206200	1212121
			90°	287°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	287°	20°	0°000
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	206200	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251	835015	245540	207016	1211974
8252	68 09 55 04	561 924 099 008	840520	262046	207833	1211827
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024	280351	208649	1211681
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527	297755	209465	1211534
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158	210281	1211387
8256	68 16 15 36	562 741 641 216	862534	332560	211097	1211240
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	868036	349961	211913	1211094
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	873539	367361	212729	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040	384760	213545	1210800
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542	40 157	214361	1210654
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043	419554	215177	1210507
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544	436950	215992	1210361
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	901045	454344	216808	1210214
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545	471738	217623	1210068
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	917545	506522	219254	1209775
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	923044	523912	220070	1209629
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543	541301	220885	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042	558690	221700	1209336
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540	576077	222515	1209190
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	945038	593463	223330	1209044
8272	68 42 59 84	566 019 739 648	950536	610848	224145	1208897
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	956033	628232	224960	1208751
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530	645615	225775	1208605
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	662997	226590	1208459
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523	680378	227405	1208313
8277	68 50 87 29	567 046 749 933	978019	697758	228219	1208167
8278	68 52 52 84	567 252 300 952	983515	715137	229034	1208021
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	989010	732515	229848	1207875
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663	1207729
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	1000000	767267	231477	1207584
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005494	784642	232292	1207438
8283	68 60 80 89	568 280 801 187	010988	802015	233106	1207292
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482	819388	233920	1207146
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759	234734	1207001
8286	68 65 77 96	568 898 497 636	027468	854130	235548	1206855
8287	68 67 43 69	569 104 495 903	032961	871499	236362	1206709
8288	68 69 09 44	569 310 543 872	038453	888867	237176	1206564
8289	68 70 75 21	569 516 641 509	043945	906235	237990	1206418
8290	68 72 41 00	569 722 789 000	049437	923601	238804	1206273
8291	68 74 06 81	569 928 986 171	054928	940966	239618	1206127
8292	68 75 72 64	570 135 233 088	060420	958330	240431	1205982
8293	68 77 38 49	570 341 529 759	065910	975993	241245	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401	993055	242059	1205691
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076891	1010416	242872	1205546
8296	68 82 36 16	570 960 718 336	082380	027776	243685	1205400
8297	68 84 02 09	571 167 214 073	087870	045135	244499	1205255
8298	68 85 68 04	571 373 759 592	093359	062493	245312	1205110
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847	079850	246125	1204964
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
			91°	288°	20°	

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			91·	288·	20·	0·000
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
830	68 90 66 01	571 993 694 901	109824 ⁵⁴⁸⁸	114561 ¹⁷³⁵⁵	247752 ⁸¹³	1204674 ¹⁴⁵
8302	68 92 32 04	572 200 439 608	115312 ⁵⁴⁸⁸	131914 ¹⁷³⁵³	248555 ⁸¹³	1204529 ¹⁴⁵
8303	68 93 98 09	572 407 234 12·	120799 ⁵⁴⁸⁷	149267 ¹⁷³⁵³	249378 ⁸¹³	1204384 ¹⁴⁵
830·	68 95 64 16	572 614 078 464	126286 ⁵⁴⁸⁷	166618 ¹⁷³⁵¹	250191 ⁸¹²	1204239 ¹⁴⁵
8305	68 97 30 25	572 820 972 625	131773	183969	251003 ⁸¹³	1204094 ¹⁴⁵
8306	68 98 96 36	573 027 916 616	137259 ⁵⁴⁸⁶	201319 ¹⁷³⁵⁰	251816 ⁸¹³	1203949 ¹⁴⁵
8307	69 00 62 49	573 234 910 443	142745 ⁵⁴⁸⁶	218667 ¹⁷³⁴⁸	252629 ⁸¹²	1203804 ¹⁴⁵
8308	69 02 28 6·	573 441 954 112	148231 ⁵⁴⁸⁶	236014 ¹⁷³⁴⁷	253441 ⁸¹²	1203659 ¹⁴⁵
8309	69 03 94 81	573 649 047 629	153716 ⁵⁴⁸⁵	253361 ¹⁷³⁴⁷	254254 ⁸¹³	1203514 ¹⁴⁵
8310	69 05 61 00	573 856 191 000	159201	270706	255067 ⁸¹²	1203369 ¹⁴⁴
8311	69 07 27 21	574 063 384 231	164686 ⁵⁴⁸⁵	288050 ¹⁷³⁴⁴	255879 ⁸¹²	1203225 ¹⁴⁵
8312	69 08 93 44	574 270 627 328	170171 ⁵⁴⁸⁴	305394 ¹⁷³⁴²	256691 ⁸¹³	1203080 ¹⁴⁵
8313	69 10 59 69	574 477 920 297	175655 ⁵⁴⁸³	322736 ¹⁷³⁴¹	257504 ⁸¹²	1202935 ¹⁴⁵
8314	69 12 25 96	574 685 263 144	181138 ⁵⁴⁸³	340077 ¹⁷³⁴⁰	258316 ⁸¹²	1202790 ¹⁴⁴
8315	69 13 92 25	574 892 655 875	186622	357417	259128 ⁸¹²	1202646 ¹⁴⁵
8316	69 15 58 56	575 100 098 496	192105 ⁵⁴⁸³	374756 ¹⁷³³⁸	259940 ⁸¹²	1202501 ¹⁴⁴
8317	69 17 24 89	575 307 591 013	197588 ⁵⁴⁸²	392094 ¹⁷³³⁷	260752 ⁸¹²	1202357 ¹⁴⁵
8318	69 18 91 24	575 515 133 432	203070 ⁵⁴⁸²	409431 ¹⁷³³⁶	261564 ⁸¹²	1202212 ¹⁴⁴
8319	69 20 57 61	575 722 725 759	208552 ⁵⁴⁸²	426767 ¹⁷³³⁵	262376 ⁸¹²	1202068 ¹⁴⁵
8320	69 22 24 00	575 930 368 000	214034	444102	263188 ⁸¹²	1201923 ¹⁴⁴
8321	69 23 90 41	576 138 060 161	219515 ⁵⁴⁸¹	461436 ¹⁷³³⁴	264000 ⁸¹²	1201779 ¹⁴⁵
8322	69 25 56 84	576 345 802 248	224997 ⁵⁴⁸⁰	478769 ¹⁷³³¹	264812 ⁸¹¹	1201634 ¹⁴⁴
8323	69 27 23 29	576 553 594 267	230477 ⁵⁴⁸¹	496100 ¹⁷³³¹	265623 ⁸¹²	1201490 ¹⁴⁴
8324	69 28 89 76	576 761 436 224	235958 ⁵⁴⁸⁰	513431 ¹⁷³³⁰	266435 ⁸¹¹	1201346 ¹⁴⁵
8325	69 30 56 25	576 969 328 125	241438	530761	267246 ⁸¹²	1201201 ¹⁴⁴
8326	69 32 22 26	577 177 269 976	246918 ⁵⁴⁸⁰	548090 ¹⁷³²⁹	268058 ⁸¹²	1201057 ¹⁴⁴
8327	69 33 89 29	577 385 261 783	252397 ⁵⁴⁷⁹	565417 ¹⁷³²⁷	268869 ⁸¹²	1200913 ¹⁴⁵
8328	69 35 55 84	577 593 303 552	257876 ⁵⁴⁷⁹	582744 ¹⁷³²⁷	269681 ⁸¹¹	1200768 ¹⁴⁴
8329	69 37 22 41	577 801 395 289	263355 ⁵⁴⁷⁹	600069 ¹⁷³²⁵	270492 ⁸¹¹	1200624 ¹⁴⁴
8330	69 38 89 00	578 009 537 000	268834	617394	271303 ⁸¹¹	1200480 ¹⁴⁴
8331	69 40 55 61	578 217 728 691	274312 ⁵⁴⁷⁸	634717 ¹⁷³²³	272114 ⁸¹¹	1200336 ¹⁴⁴
8332	69 42 22 24	578 425 970 368	279790 ⁵⁴⁷⁷	652040 ¹⁷³²¹	272925 ⁸¹¹	1200192 ¹⁴⁴
8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267 ⁵⁴⁷⁷	669361 ¹⁷³²⁰	273736 ⁸¹¹	1200048 ¹⁴⁴
8334	69 45 55 56	578 842 603 704	290744 ⁵⁴⁷⁷	686681 ¹⁷³²⁰	274547 ⁸¹¹	1199904 ¹⁴⁴
8335	69 47 22 25	579 050 995 375	296221	704001	275358 ⁸¹¹	1199760 ¹⁴⁴
8336	69 48 88 96	579 259 437 056	301698 ⁵⁴⁷⁶	721319 ¹⁷³¹⁷	276169 ⁸¹¹	1199616 ¹⁴⁴
8337	69 50 55 69	579 467 928 753	307174 ⁵⁴⁷⁶	738636 ¹⁷³¹⁶	276980 ⁸¹⁰	1199472 ¹⁴⁴
8338	69 52 22 44	579 676 470 472	312650 ⁵⁴⁷⁵	755952 ¹⁷³¹⁵	277790 ⁸¹¹	1199328 ¹⁴³
8339	69 53 89 21	579 885 062 219	318125 ⁵⁴⁷⁵	773267 ¹⁷³¹⁵	278601 ⁸¹¹	1199185 ¹⁴⁴
8340	69 55 56 00	580 093 704 000	323600	790582	279412 ⁸¹⁰	1199041 ¹⁴⁴
8341	69 57 22 81	580 302 395 821	329075 ⁵⁴⁷⁵	807895 ¹⁷³¹³	280222 ⁸¹¹	1198897 ¹⁴⁴
8342	69 58 89 64	580 511 137 688	334550 ⁵⁴⁷⁴	825207 ¹⁷³¹¹	281033 ⁸¹⁰	1198753 ¹⁴³
8343	69 60 56 49	580 719 929 607	340024 ⁵⁴⁷⁴	842518 ¹⁷³¹⁰	281843 ⁸¹⁰	1198610 ¹⁴⁴
8344	69 62 23 36	580 928 771 584	345498 ⁵⁴⁷⁴	859828 ¹⁷³⁰⁹	282653 ⁸¹⁰	1198466 ¹⁴⁴
8345	69 63 90 25	581 137 663 625	350972	877137	283463 ⁸¹¹	1198322 ¹⁴³
8346	69 65 57 16	581 346 605 736	356445 ⁵⁴⁷³	894444 ¹⁷³⁰⁷	284274 ⁸¹⁰	1198179 ¹⁴⁴
8347	69 67 24 09	581 555 597 923	361918 ⁵⁴⁷²	911751 ¹⁷³⁰⁶	285084 ⁸¹⁰	1198035 ¹⁴³
8348	69 68 91 04	581 764 040 192	367390 ⁵⁴⁷²	929057 ¹⁷³⁰⁵	285894 ⁸¹⁰	1197892 ¹⁴⁴
8349	69 70 58 01	581 973 732 549	372862 ⁵⁴⁷²	946362 ¹⁷³⁰⁴	286704 ⁸¹⁰	1197748 ¹⁴³
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
			91·	288·	20·	0·000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			91·	288·	20·	0·000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806	980968	288324	1197461
8352	69 75 59 04	582 601 310 208	389277	998270	289133	1197318
8353	69 77 26 09	582 810 602 977	394748	1015571	289943	1197175
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219	1032870	290753	1197031
			5470	17299	809	143
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689	1050169	291562	1196888
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159	1067466	292372	1196745
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629	1084763	293181	1196602
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098	1102058	293991	1196458
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567	1119353	294800	1196315
			5469	17293	809	143
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036	1136646	295609	1196172
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504	1153938	296418	1196029
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972	1171230	297228	1195886
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440	1188520	298037	1195743
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907	1205809	298846	1195600
			5467	17288	809	143
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374	1223097	299655	1195457
8366	69 98 99 56	585 535 971 806	465841	1240384	300463	1195314
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307	1257671	301272	1195172
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773	1274956	302081	1195029
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239	1292240	302890	1194886
			5465	17283	808	143
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704	1309523	303698	1194743
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169	1326805	304507	1194600
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634	1344086	305315	1194458
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098	1361366	306124	1194315
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562	1378645	306932	1194172
			5464	17278	809	142
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026	1395923	307741	1194030
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490	1413199	308549	1193887
8377	70 17 41 29	587 848 678 632	525953	1430475	309357	1193745
8378	70 19 08 84	588 059 226 153	531415	1447750	310165	1193602
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878	1465024	310973	1193460
			5462	17273	808	143
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340	1482297	311781	1193317
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802	1499568	312589	1193175
8382	70 25 79 24	588 901 918 068	553263	1516839	313397	1193033
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724	1534109	314205	1192890
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185	1551377	315012	1192748
			5461	17268	807	142
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646	1568645	315820	1192606
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106	1585911	316628	1192464
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566	1603177	317435	1192321
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025	1620441	318243	1192179
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484	1637705	319050	1192037
			5459	17262	807	142
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943	1654967	319857	1191895
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402	1672229	320665	1191753
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860	1689489	321472	1191611
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318	1706748	322279	1191469
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775	1724007	323086	1191327
			5458	17257	807	142
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233	1741264	323893	1191185
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690	1758520	324700	1191043
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146	1775775	325507	1190902
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602	1793030	326314	1190760
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058	1810283	327120	1190618
			5456	17252	806	142
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	1827535	327927	1190476
			91·	289·	20·	0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			91°	289°	20°	0°000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969 ⁵⁴⁵⁵	844786 ¹⁷²⁵¹	328734 ⁸⁰⁷	1190334 ¹⁴²
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 ⁵⁴⁵⁵	862036 ¹⁷²⁵⁰	329540 ⁸⁰⁶	1190193 ¹⁴¹
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879 ⁵⁴⁵⁵	879285 ¹⁷²⁴⁹	330347 ⁸⁰⁷	1190051 ¹⁴¹
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 ⁵⁴⁵⁴	896533 ¹⁷²⁴⁸	331153 ⁸⁰⁶	1189910 ¹⁴¹
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787 ⁵⁴⁵⁴	913780 ¹⁷²⁴⁷	331960 ⁸⁰⁷	1189768 ¹⁴²
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 ⁵⁴⁵⁴	931026 ¹⁷²⁴⁶	332766 ⁸⁰⁶	1189626 ¹⁴²
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694 ⁵⁴⁵⁴	948271 ¹⁷²⁴⁵	333572 ⁸⁰⁶	1189485 ¹⁴¹
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147 ⁵⁴⁵⁴	965515 ¹⁷²⁴⁴	334378 ⁸⁰⁷	1189343 ¹⁴²
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 ⁵⁴⁵²	982758 ¹⁷²⁴³	335185 ⁸⁰⁶	1189202 ¹⁴¹
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052 ⁵⁴⁵²	1000000 ¹⁷²⁴²	335991 ⁸⁰⁶	1189061 ¹⁴²
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504 ⁵⁴⁵²	017241 ¹⁷²⁴¹	336797 ⁸⁰⁵	1188919 ¹⁴¹
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956 ⁵⁴⁵¹	034481 ¹⁷²⁴⁰	337602 ⁸⁰⁶	1188778 ¹⁴¹
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407 ⁵⁴⁵¹	051720 ¹⁷²³⁹	338408 ⁸⁰⁶	1188637 ¹⁴²
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858 ⁵⁴⁵¹	068957 ¹⁷²³⁷	339214 ⁸⁰⁶	1188495 ¹⁴¹
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309 ⁵⁴⁵¹	086194 ¹⁷²³⁶	340020 ⁸⁰⁶	1188354 ¹⁴¹
8416	70 82 90 56	596 097 335 206	738760 ⁵⁴⁵⁰	103430 ¹⁷²³⁵	340826 ⁸⁰⁵	1188213 ¹⁴¹
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210 ⁵⁴⁴⁹	120665 ¹⁷²³³	341631 ⁸⁰⁶	1188072 ¹⁴¹
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 ⁵⁴⁵⁰	137898 ¹⁷²³³	342437 ⁸⁰⁵	1187931 ¹⁴²
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 ⁵⁴⁴⁹	155131 ¹⁷²³²	343242 ⁸⁰⁶	1187790 ¹⁴²
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558 ⁵⁴⁴⁹	172363 ¹⁷²³⁰	344048 ⁸⁰⁵	1187648 ¹⁴¹
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 ⁵⁴⁴⁸	189593 ¹⁷²³⁰	344853 ⁸⁰⁵	1187507 ¹⁴¹
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 ⁵⁴⁴⁸	206823 ¹⁷²²⁸	345658 ⁸⁰⁵	1187366 ¹⁴¹
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776903 ⁵⁴⁴⁸	224051 ¹⁷²²⁸	346463 ⁸⁰⁶	1187225 ¹⁴⁰
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 ⁵⁴⁴⁸	241279 ¹⁷²²⁶	347269 ⁸⁰⁵	1187085 ¹⁴¹
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799 ⁵⁴⁴⁷	258505 ¹⁷²²⁶	348074 ⁸⁰⁵	1186944 ¹⁴¹
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246 ⁵⁴⁴⁷	275731 ¹⁷²²⁴	348879 ⁸⁰⁵	1186803 ¹⁴¹
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693 ⁵⁴⁴⁶	292955 ¹⁷²²⁴	349684 ⁸⁰⁵	1186662 ¹⁴¹
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139 ⁵⁴⁴⁷	310179 ¹⁷²²²	350489 ⁸⁰⁵	1186521 ¹⁴¹
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586 ⁵⁴⁴⁵	327401 ¹⁷²²²	351294 ⁸⁰⁴	1186380 ¹⁴⁰
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031 ⁵⁴⁴⁶	344623 ¹⁷²²⁰	352098 ⁸⁰⁵	1186240 ¹⁴¹
8431	71 08 17 61	599 290 326 901	820477 ⁵⁴⁴⁶	361843 ¹⁷²²⁰	352903 ⁸⁰⁵	1186099 ¹⁴¹
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922 ⁵⁴⁴⁶	379063 ¹⁷²¹⁸	353708 ⁸⁰⁴	1185958 ¹⁴⁰
8433	71 11 54 89	599 716 918 737	831367 ⁵⁴⁴⁶	396281 ¹⁷²¹⁷	354512 ⁸⁰⁵	1185818 ¹⁴¹
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812 ⁵⁴⁴⁶	413498 ¹⁷²¹⁷	355317 ⁸⁰⁴	1185677 ¹⁴¹
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256 ⁵⁴⁴⁶	430715 ¹⁷²¹⁵	356121 ⁸⁰⁵	1185536 ¹⁴⁰
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	847700 ⁵⁴⁴⁶	447930 ¹⁷²¹⁴	356926 ⁸⁰⁴	1185396 ¹⁴¹
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144 ⁵⁴⁴⁶	465144 ¹⁷²¹³	357730 ⁸⁰⁴	1185255 ¹⁴⁰
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	858587 ⁵⁴⁴⁶	482357 ¹⁷²¹³	358534 ⁸⁰⁴	1185115 ¹⁴⁰
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864030 ⁵⁴⁴⁶	499570 ¹⁷²¹¹	359338 ⁸⁰⁵	1184975 ¹⁴¹
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473 ⁵⁴⁴⁶	516781 ¹⁷²¹⁰	360143 ⁸⁰⁴	1184834 ¹⁴⁰
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915 ⁵⁴⁴⁶	533991 ¹⁷²⁰⁹	360947 ⁸⁰⁴	1184694 ¹⁴¹
8442	71 26 73 64	601 639 086 888	880357 ⁵⁴⁴⁶	551200 ¹⁷²⁰⁸	361751 ⁸⁰⁴	1184553 ¹⁴⁰
8443	71 28 42 49	601 852 914 397	885799 ⁵⁴⁴⁶	568408 ¹⁷²⁰⁸	362555 ⁸⁰⁴	1184413 ¹⁴⁰
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240 ⁵⁴⁴¹	585616 ¹⁷²⁰⁶	363359 ⁸⁰³	1184273 ¹⁴⁰
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681 ⁵⁴⁴¹	602822 ¹⁷²⁰⁵	364162 ⁸⁰⁴	1184133 ¹⁴¹
8446	71 33 49 16	602 494 700 536	902122 ⁵⁴⁴¹	620027 ¹⁷²⁰⁴	364966 ⁸⁰⁴	1183992 ¹⁴⁰
8447	71 35 18 09	602 708 730 623	907562 ⁵⁴⁴¹	637231 ¹⁷²⁰³	365770 ⁸⁰³	1183852 ¹⁴⁰
8448	71 36 87 04	602 922 811 392	913002 ⁵⁴⁴¹	654434 ¹⁷²⁰²	366573 ⁸⁰⁴	1183712 ¹⁴⁰
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	918442 ⁵⁴⁴¹	671636 ¹⁷²⁰¹	367377 ⁸⁰⁴	1183572 ¹⁴⁰
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882 ⁵⁴⁴¹	688837 ¹⁷²⁰⁰	368181 ⁸⁰⁴	1183432 ¹⁴⁰
			91°	290°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			91°	290°	20°	0°000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321 ⁵⁴³⁹	706037 ¹⁷²⁰⁰	368984 ⁸⁰³	1183292 ¹⁴⁰
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759 ⁵⁴³⁸	723236 ¹⁷¹⁹⁹	369787 ⁸⁰³	1183152 ¹⁴⁰
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198 ⁵⁴³⁹	740434 ¹⁷¹⁹⁸	370591 ⁸⁰⁴	1183012 ¹⁴⁰
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636 ⁵⁴³⁸	757631 ¹⁷¹⁹⁷	371394 ⁸⁰³	1182872 ¹⁴⁰
8455	71 48 70 25	604 422 706 375	951074	774827 ¹⁷¹⁹⁶	372197 ⁸⁰³	1182732 ¹⁴⁰
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511 ⁵⁴³⁷	792022 ¹⁷¹⁹⁵	373000 ⁸⁰³	1182592 ¹⁴⁰
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961049 ⁵⁴³⁸	809216 ¹⁷¹⁹⁴	373803 ⁸⁰¹	1182452 ¹³⁹
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386 ⁵⁴³⁷	826409 ¹⁷¹⁹³	374606 ⁸⁰³	1182313 ¹⁴⁰
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822 ⁵⁴³⁶	843601 ¹⁷¹⁹²	375409 ⁸⁰³	1182173 ¹⁴⁰
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258	860791 ¹⁷¹⁹⁰	376212 ⁸⁰³	1182033 ¹⁴⁰
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694 ⁵⁴³⁶	877981 ¹⁷¹⁸⁹	377015 ⁸⁰³	1181893 ¹³⁹
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130 ⁵⁴³⁵	895170 ¹⁷¹⁸⁸	377818 ⁸⁰²	1181754 ¹⁴⁰
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565 ⁵⁴³⁵	912358 ¹⁷¹⁸⁷	378620 ⁸⁰³	1181614 ¹⁴⁰
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000 ⁵⁴³⁵	929545 ¹⁷¹⁸⁶	379423 ⁸⁰³	1181474 ¹³⁹
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435	946731 ¹⁷¹⁸⁴	380226 ⁸⁰²	1181335 ¹⁴⁰
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869 ⁵⁴³⁴	963915 ¹⁷¹⁸⁴	381028 ⁸⁰³	1181195 ¹³⁹
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303 ⁵⁴³⁴	981099 ¹⁷¹⁸³	381831 ⁸⁰²	1181056 ¹³⁹
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737 ⁵⁴³³	998282 ¹⁷¹⁸²	382633 ⁸⁰²	1180916 ¹³⁹
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170 ⁵⁴³³	*015464 ¹⁷¹⁸⁰	383435 ⁸⁰²	1180777 ¹³⁹
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603	032644 ¹⁷¹⁸⁰	384237 ⁸⁰³	1180638 ¹⁴⁰
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036 ⁵⁴³²	049824 ¹⁷¹⁷⁹	385040 ⁸⁰²	1180498 ¹³⁹
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468 ⁵⁴³²	067003 ¹⁷¹⁷⁷	385842 ⁸⁰²	1180359 ¹³⁹
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900 ⁵⁴³²	084180 ¹⁷¹⁷⁷	386644 ⁸⁰²	1180220 ¹⁴⁰
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332 ⁵⁴³¹	101357 ¹⁷¹⁷⁶	387446 ⁸⁰²	1180080 ¹³⁹
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763 ⁵⁴³¹	118533 ¹⁷¹⁷⁴	388248 ⁸⁰²	1179941 ¹³⁹
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194 ⁵⁴³¹	135707 ¹⁷¹⁷⁴	389050 ⁸⁰¹	1179802 ¹³⁹
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625 ⁵⁴³¹	152881 ¹⁷¹⁷²	389851 ⁸⁰²	1179663 ¹³⁹
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056 ⁵⁴²⁹	170053 ¹⁷¹⁷²	390653 ⁸⁰²	1179523 ¹³⁹
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486 ⁵⁴²⁹	187225 ¹⁷¹⁷¹	391455 ⁸⁰¹	1179384 ¹³⁹
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915	204396 ¹⁷¹⁶⁹	392256 ⁸⁰²	1179245 ¹³⁹
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345 ⁵⁴²⁹	221565 ¹⁷¹⁶⁹	393058 ⁸⁰¹	1179106 ¹³⁹
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774 ⁵⁴²⁹	238734 ¹⁷¹⁶⁷	393859 ⁸⁰²	1178967 ¹³⁹
8483	71 96 12 89	610 447 614 587	103203 ⁵⁴²⁹	255901 ¹⁷¹⁶⁷	394661 ⁸⁰¹	1178828 ¹³⁹
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632 ⁵⁴²⁸	273068 ¹⁷¹⁶⁵	395462 ⁸⁰²	1178689 ¹³⁹
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060 ⁵⁴²⁸	290233 ¹⁷¹⁶⁵	396264 ⁸⁰¹	1178550 ¹³⁸
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488 ⁵⁴²⁷	307398 ¹⁷¹⁶³	397065 ⁸⁰¹	1178412 ¹³⁹
8487	72 02 91 69	611 311 557 303	124915 ⁵⁴²⁷	324561 ¹⁷¹⁶³	397866 ⁸⁰¹	1178273 ¹³⁹
8488	72 04 61 4	611 527 670 272	130342 ⁵⁴²⁷	341724 ¹⁷¹⁶¹	398667 ⁸⁰¹	1178134 ¹³⁹
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769 ⁵⁴²⁷	358885 ¹⁷¹⁶¹	399468 ⁸⁰¹	1177995 ¹³⁹
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196 ⁵⁴²⁶	376046 ¹⁷¹⁵⁹	400269 ⁸⁰¹	1177856 ¹³⁸
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622 ⁵⁴²⁶	393205 ¹⁷¹⁵⁹	401070 ⁸⁰¹	1177718 ¹³⁹
8492	72 11 40 6	612 392 631 488	152048 ⁵⁴²⁶	410364 ¹⁷¹⁵⁷	401871 ⁸⁰¹	1177579 ¹³⁹
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474 ⁵⁴²⁶	427521 ¹⁷¹⁵⁶	402672 ⁸⁰⁰	1177440 ¹³⁸
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899 ⁵⁴²⁵	444677 ¹⁷¹⁵⁶	403472 ⁸⁰¹	1177302 ¹³⁹
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324 ⁵⁴²⁵	461833 ¹⁷¹⁵⁴	404273 ⁸⁰¹	1177163 ¹³⁹
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749 ⁵⁴²⁴	478987 ¹⁷¹⁵⁴	405074 ⁸⁰⁰	1177024 ¹³⁸
8497	72 19 50 09	613 474 979 473	179173 ⁵⁴²⁴	496141 ¹⁷¹⁵²	405874 ⁸⁰¹	1176886 ¹³⁹
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597 ⁵⁴²⁴	513293 ¹⁷¹⁵¹	406675 ⁸⁰⁰	1176747 ¹³⁹
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021 ⁵⁴²⁴	530444 ¹⁷¹⁵¹	407475 ⁸⁰¹	1176609 ¹³⁸
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445 ^{92°}	547595 ^{291°}	408276 ^{20°}	1176471 ^{0°000}

No. n	Square n²	Cube n³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			92°	291°	20°	0°000
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
8501	72 26 70 01	614 341 775 501	200868	547595	408276	1176471
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	206290	547595	408276	1176471
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	211713	547595	408276	1176471
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	217135	547595	408276	1176471
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	222557	547595	408276	1176471
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	227978	547595	408276	1176471
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	233400	547595	408276	1176471
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	238820	547595	408276	1176471
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241	547595	408276	1176471
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	249661	547595	408276	1176471
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	255081	547595	408276	1176471
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	260501	547595	408276	1176471
8513	72 47 11 69	616 947 061 697	265920	547595	408276	1176471
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	271339	547595	408276	1176471
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	276758	547595	408276	1176471
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	282176	547595	408276	1176471
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	287594	547595	408276	1176471
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	293012	547595	408276	1176471
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429	547595	408276	1176471
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846	547595	408276	1176471
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	309263	547595	408276	1176471
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	314679	547595	408276	1176471
8523	72 64 15 29	619 123 751 667	320095	547595	408276	1176471
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	325511	547595	408276	1176471
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927	547595	408276	1176471
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	336342	547595	408276	1176471
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	341757	547595	408276	1176471
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171	547595	408276	1176471
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585	547595	408276	1176471
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	357999	547595	408276	1176471
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	363413	547595	408276	1176471
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	368826	547595	408276	1176471
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374239	547595	408276	1176471
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	379651	547595	408276	1176471
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	385064	547595	408276	1176471
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	390476	547595	408276	1176471
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	395887	547595	408276	1176471
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	401299	547595	408276	1176471
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406710	547595	408276	1176471
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	412120	547595	408276	1176471
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531	547595	408276	1176471
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	422941	547595	408276	1176471
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	428351	547595	408276	1176471
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	433760	547595	408276	1176471
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169	547595	408276	1176471
8546	73 03 41 16	624 149 555 336	444578	547595	408276	1176471
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	449986	547595	408276	1176471
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	455395	547595	408276	1176471
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	460803	547595	408276	1176471
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210	547595	408276	1176471
			92°	292°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 0.000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	92° 466210	292° 403830	20° 448214	0.000 1169591
8551	73 11 96 01	625 245 708 151	471617 5407	420929 17099	449011 797	1169454 137
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024 5407	438028 17099	449808 797	1169317 137
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431 5406	455125 17096	450605 797	1169180 136
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837 5406	472221 17095	451402 797	1169044 137
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243 5406	489316 17094	452199 797	1168907 137
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649 5405	506410 17093	452996 796	1168770 136
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054 5405	523503 17092	453792 797	1168634 137
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459 5405	550595 17092	454589 797	1168497 136
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 5404	557687 17090	455386 796	1168361 137
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268 5404	574777 17089	456182 797	1168224 136
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672 5404	591866 17088	456979 796	1168088 137
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076 5403	608954 17087	457775 797	1167951 136
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479 5403	626041 17086	458572 796	1167815 137
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882 5403	643127 17086	459368 797	1167679 137
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285 5403	660213 17084	460165 796	1167542 136
8566	73 37 63 56	628 541 865 496	552688 5402	677297 17083	460961 796	1167406 136
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090 5402	694380 17082	461757 796	1167270 136
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492 5401	711462 17081	462553 796	1167134 137
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893 5401	728543 17080	463349 796	1166997 136
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294 5401	745623 17080	464145 796	1166861 136
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695 5401	762703 17078	464941 796	1166725 136
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096 5400	779781 17077	465737 796	1166589 136
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590496 5400	796858 17076	466533 795	1166453 136
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896 5400	813934 17075	467328 796	1166317 136
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296 5399	831009 17074	468124 796	1166181 136
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606695 5399	848083 17074	468920 795	1166045 136
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	612094 5399	865157 17072	469715 796	1165909 136
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493 5398	882229 17071	470511 795	1165773 136
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891 5398	899300 17070	471306 796	1165637 136
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289 5398	916370 17070	472102 795	1165501 136
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687 5398	933440 17068	472897 795	1165365 135
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085 5397	950508 17067	473692 795	1165230 136
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482 5397	967575 17066	474487 796	1165094 136
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879 5396	984641 17065	475283 795	1164958 136
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275 5396	*001706 17065	476078 795	1164822 135
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671 5396	018771 17063	476873 795	1164687 136
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067 5396	035834 17062	477668 794	1164551 136
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463 5395	052806 17062	478462 795	1164415 136
8589	73 77 09 21	633 618 440 469	676858 5395	069958 17060	479257 795	1164280 136
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253 5395	087018 17059	480052 795	1164144 135
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648 5394	104077 17058	480847 794	1164009 136
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042 5394	121135 17058	481641 795	1163873 135
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436 5394	138193 17056	482436 794	1163738 135
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829 5394	155249 17055	483230 795	1163603 136
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223 5393	172304 17055	484025 794	1163467 135
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616 5393	189359 17053	484819 795	1163332 136
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009 5393	206412 17052	485614 794	1163196 135
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401 5392	223464 17052	486408 794	1163061 135
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793 5392	240516 17050	487202 794	1162926 135
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	92° 736185	257566 293°	20° 487996	0.000 1162791

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			92°	293°	20°	0°000
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487996	1162791
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	741576	274615	488790	1162656
8602	73 99 44 04	636 499 863 208	746068	291664	489584	1162520
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	752358	308711	490378	1162385
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	757749	325757	491172	1162250
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	763139	342803	491966	1162115
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	768529	359847	492760	1161980
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	773919	376891	493553	1161845
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	779308	393933	494347	1161710
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	784697	410975	495141	1161575
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	790086	428015	495934	1161440
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	795474	445054	496728	1161305
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	800862	462093	497521	1161170
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	806250	479130	498314	1161036
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	811637	496167	499108	1160901
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	817024	513202	499901	1160766
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	822411	530237	500694	1160631
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	827798	547270	501487	1160497
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	833184	564303	502280	1160362
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	838570	581335	503073	1160227
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	843955	598365	503866	1160093
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	849340	615395	504659	1159958
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	854725	632423	505452	1159824
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	860110	649451	506244	1159689
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	865494	666477	507037	1159555
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	870878	683503	507830	1159420
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	876262	700528	508622	1159286
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	881645	717551	509415	1159152
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	887028	734574	510207	1159017
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	892411	751596	510999	1158883
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	897793	768616	511792	1158749
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	903175	785636	512584	1158614
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	908557	802655	513376	1158480
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	913939	819673	514168	1158346
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	919320	836689	514960	1158212
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	924701	853705	515752	1158078
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	930081	870720	516544	1157943
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	935461	887734	517336	1157809
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	940841	904746	518128	1157675
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	946221	921758	518920	1157541
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	951600	938769	519711	1157407
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	956979	955779	520503	1157273
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	962358	972788	521295	1157140
8643	74 70 14 49	645 644 623 707	967736	989796	522086	1157006
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	973114	1006803	522877	1156872
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	978492	023809	523669	1156738
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	983870	040813	524460	1156604
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	989247	057817	525251	1156470
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	994624	074820	526043	1156337
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	1000000	091822	526834	1156203
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
			93°	294°	20°	

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			93°	294°	20°	0°000
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752	125823	528416	1155936
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128	142822	529207	1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	159821	529908	1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878	176818	530789	1155535
			5376	17000		133
			5376	16999	791	
			5375	16999		
			5375	16997		
			5374	16996		133
8655	74 90 90 25	648 337 611 375	032252	193814	531579	1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627	210809	532370	1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001	227803	533161	1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	048375	244796	533951	1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748	261788	534742	1154868
			5373	16995	791	134
			5374	16994	791	133
			5374	16993	790	134
			5373	16992	791	133
			5373	16991		134
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779	535532	1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494	295770	536323	1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866	312759	537113	1154468
8663	75 04 75 69	650 137 090 247	075238	329747	537903	1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610	346734	538694	1154201
			5372	16989	790	133
			5372	16988		
			5372	16987	791	134
			5372	16987		
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	085982	363721	539484	1154068
8666	75 09 95 56	650 812 752 296	091353	380706	540274	1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724	397690	541064	1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094	414674	541854	1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465	431656	542644	1153536
			5370	16981	790	133
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835	448637	543434	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204	465618	544223	1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	123574	482597	545013	1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	128943	499576	545803	1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	134312	516553	546592	1152871
			5369	16979	790	133
			5370	16979		
			5369	16979	790	133
			5369	16977		
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680	533530	547382	1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	145048	550505	548171	1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	150416	567480	548961	1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784	584453	549750	1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151	601426	550540	1152206
			5367	16971	789	132
			5367			
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518	618397	551329	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884	635368	552118	1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250	652338	552907	1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	182616	669306	553696	1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	187982	686274	554485	1151543
			5365	16967	789	133
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347	703241	555274	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	198712	720206	556063	1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	204077	737171	556852	1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	209442	754135	557641	1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806	771098	558429	1150880
			5363	16961	789	132
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	220169	788059	559218	1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533	805020	560007	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896	821980	560795	1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	236259	838939	561584	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622	855897	562372	1150219
			5362	16957	788	133
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984	872854	563160	1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	252346	889810	563949	1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	257707	906765	564737	1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 392	263069	923719	565525	1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430	940672	566313	1149557
			5361	16952	788	132
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
			93°	294°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°000
8700	75 60 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
8701	75 70 74 01	658 730 096 101	279151	974575	567889	1149293
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	284511	991525	568677	1149161
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	289871	1008474	569465	1149029
8704	75 75 06 16	659 411 697 664	295230	1025423	570253	1148897
			5360	16951	788	132
			5360	16950	788	132
			5360	16949	788	132
			5359	16949	788	132
			5359	16947	787	132
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	300589	1042370	571040	1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	305948	1059316	571828	1148633
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	311307	1076261	572616	1148501
8708	75 82 02 64	660 321 230 912	316665	1093206	573403	1148369
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	322023	1101149	574191	1148237
			5358	16942	787	131
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381	1127091	574978	1148106
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	332738	1144033	575766	1147974
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	338095	1160973	576553	1147842
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	343452	1177912	577340	1147710
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	348808	1194851	578127	1147570
			5356	16937	788	132
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	354164	1211788	578915	1147447
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	359520	1228725	579702	1147315
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	364876	1245660	580489	1147184
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	370231	1262595	581276	1147052
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	375586	1279529	582062	1146921
			5354	16932	787	132
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940	1296461	582849	1146789
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	386294	1313393	583636	1146657
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	391648	1330324	584423	1146526
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	397002	1347253	585209	1146395
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	402355	1364182	585996	1146263
			5353	16928	787	131
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708	1381110	586783	1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	413061	1398037	587569	1146000
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	418414	1414962	588356	1145869
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	423766	1431887	589142	1145738
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	429118	1448811	589928	1145607
			5351	16923	786	132
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469	1465734	590714	1145475
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	439820	1482656	591501	1145344
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	445171	1499577	592287	1145213
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	450522	1516497	593073	1145082
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	455872	1533416	593859	1144951
			5350	16918	786	131
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222	1550334	594645	1144820
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	466572	1567255	595431	1144689
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	471921	1584167	596216	1144558
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	477270	1601083	597002	1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	482619	1617997	597788	1144296
			5349	16913	785	131
			5348	16913	785	131
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	487967	1634910	598573	1144165
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	493315	1651822	599359	1144034
8742	76 42 25 64	668 086 054 488	498663	1668734	600145	1143903
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	504011	1685644	600930	1143772
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	509358	1702553	601715	1143641
			5347	16909	785	130
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	514705	1719462	602501	1143511
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	520051	1736369	603286	1143380
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	525398	1753276	604071	1143249
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	530744	1770181	604856	1143118
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	536089	1787086	605641	1142988
			5346	16903	785	131
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	1803989	606426	1142857
		93°	295°	20°	0°000	

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			93°	295°	20°	0°000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	546780	820892	607211	1142727
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	552125	837793	607996	1142596
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	557469	854094	608781	1142465
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813	871594	609566	1142335
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157	888493	610351	1142204
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501	905390	611135	1142074
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	578844		611920	1141944
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	584187		612705	1141813
8759	76 72 00 81	671 991 189 079	589529		613489	1141683
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872		614274	1141553
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	600214	989865	615058	1141422
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	605555	1006757	615842	1141292
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	610897	1023648	616627	1141162
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	616238	1040538	617411	1141031
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579	1057427	618195	1140901
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	626919	1074315	618979	1140771
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259	1091202	619763	1140641
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	637599	1108088	620547	1140511
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	642939	1124974	621331	1140381
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278	1141858	622115	1140251
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	653617	1158741	622898	1140121
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	658956	1175624	623682	1139991
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	664294	1192505	624466	1139861
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	669632	1209385	625249	1139731
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970	1226265	626033	1139601
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	680307	1243143	626816	1139471
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	685645	1260021	627600	1139341
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	690981	1276898	628383	1139212
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	696318	1293773	629167	1139082
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654	1310648	629950	1138952
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990	1327522	630733	1138822
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	712326	1344394	631516	1138693
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	717661	1361266	632299	1138563
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	722996	1378137	633082	1138434
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331	1395007	633865	1138304
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	733665	1411876	634648	1138174
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	738999	1428744	635431	1138045
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	744333	1445611	636214	1137915
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	749667	1462477	636996	1137786
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000	1479342	637779	1137656
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	760333	1496206	638562	1137527
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	765665	1513069	639344	1137398
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	770998	1529933	640127	1137268
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330	1546792	640909	1137139
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661	1563653	641691	1137010
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	786993	1580512	642474	1136880
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	792324	1597370	643256	1136751
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	797655	1614228	644038	1136622
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	802985	1631084	644820	1136493
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
			93°	296°	20°	0°000

No n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			93°	296°	20°	0°000
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	813645	664794	646384	1136235
8802	77 47 52 04	681 936 745 608	818975	681648	647166	1136105
8803	77 49 28 09	682 169 197 627	824304	698500	647948	1135976
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	829633	715352	648730	1135847
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962	732202	649512	1135718
8806	77 54 56 36	682 866 870 616	840290	749052	650293	1135589
8807	77 56 32 49	683 099 533 943	845618	765901	651075	1135460
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	850946	782749	651857	1135332
8809	77 59 84 81	683 565 019 129	856273	799596	652638	1135203
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	816442	653420	1135074
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	866927	833287	654201	1134945
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	872254	850131	654982	1134816
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	877580	866974	655764	1134687
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	882906	883816	656545	1134559
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	888231	900657	657326	1134430
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	893557	917497	658107	1134301
8817	77 73 94 89	685 429 074 513	898882	934336	658888	1134173
8818	77 75 71 24	685 662 319 432	904207	951174	659669	1134044
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	909531	968012	660450	1133915
8820	77 79 24 00	686 128 968 000	914855	984848	661231	1133787
8821	77 81 00 41	686 362 371 661	920179	1001683	662012	1133658
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	925502	1018518	662793	1133530
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	930826	1035351	663573	1133401
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	936149	1052184	664354	1133273
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941471	1069016	665135	1133144
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	946793	1085846	665915	1133016
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	952115	1102676	666696	1132888
8828	77 93 35 84	687 997 679 552	957437	1119505	667476	1132759
8829	77 95 12 41	688 231 506 789	962759	1136332	668256	1132631
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080	1153159	669037	1132503
8831	77 98 65 61	688 699 320 191	973400	1169985	669817	1132375
8832	78 00 42 24	688 933 306 368	978721	1186810	670597	1132246
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	984041	1203634	671377	1132118
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	989361	1220457	672157	1131990
8835	78 05 72 25	689 635 582 875	994681	1237279	672937	1131862
8836	78 07 48 96	689 869 781 056	1000000	1254100	673717	1131734
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	1005319	1270920	674497	1131606
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	1010638	1287739	675277	1131478
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	1015956	1304558	676057	1131350
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	1021274	1321375	676836	1131222
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	1026592	1338191	677616	1131094
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	1031909	1355007	678395	1130966
8843	78 19 86 49	691 510 653 107	1037227	1371821	679175	1130838
8844	78 21 63 36	691 745 275 584	1042544	1388635	679954	1130710
8845	78 23 40 25	691 979 951 125	1047860	1405447	680734	1130582
8846	78 25 17 16	692 214 679 736	1053176	1422259	681513	1130454
8847	8 26 94 09	192 449 461 423	1058492	1439069	682292	1130327
8848	8 28 71 04	192 684 296 192	1063808	1455879	683072	1130199
8849	8 30 48 01	192 919 184 049	1069124	1472688	683851	1130071
8850	78 32 25 00	193 154 125 000	1074439	1489496	684630	1129944
		94°		297°		0°000

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			94°	297°	20°	
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129044
8851	78 34 02 02	693 389 119 051	079753	506302	685409	1129816
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	085068	523108	686188	1129688
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	090382	539913	686967	1129561
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	095696	550717	687746	1129433
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	101010	573520	688525	1129305
8856	78 42 87 36	694 564 886 016	106323	590322	689303	1129178
8857	78 44 64 49	694 800 198 793	111636	607124	690082	1129050
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	116949	623924	690861	1128923
8859	78 48 18 81	695 270 983 779	122261	640723	691639	1128796
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	127573	657521	692418	1128668
8861	78 51 73 21	695 741 981 381	132885	674319	693196	1128541
8862	78 53 50 44	695 977 559 928	138196	691115	693975	1128413
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	143507	707911	694753	1128286
8864	78 57 04 96	696 448 876 544	148818	724705	695531	1128159
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	154129	741499	696310	1128032
8866	78 60 59 56	696 920 405 896	159439	758291	697088	1127904
8867	78 62 36 89	697 156 250 363	164749	775083	697866	1127777
8868	78 64 14 24	697 392 148 032	170059	791874	698644	1127650
8869	78 65 91 61	697 628 098 909	175368	808663	699422	1127523
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	180677	825452	700200	1127396
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	185986	842240	700978	1127269
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	191295	859027	701756	1127142
8873	78 73 01 29	698 572 434 617	196603	875813	702533	1127015
8874	78 74 78 76	698 808 651 624	201911	892598	703311	1126888
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	207218	909382	704089	1126761
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	212526	926165	704866	1126634
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	217833	942948	705644	1126507
8878	78 81 88 84	699 754 052 152	223139	959729	706421	1126380
8879	78 83 66 41	699 990 535 439	228446	976509	707199	1126253
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	233752	993289	707976	1126126
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	239058	1010067	708753	1125999
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	244363	1026844	709531	1125873
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	249668	1043621	710308	1125746
8884	78 92 54 56	701 173 751 104	254973	1060397	711085	1125619
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	260278	1077171	711862	1125492
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	265582	1093945	712639	1125366
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	270886	1110718	713416	1125239
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	276190	1127490	714193	1125113
8889	79 01 43 21	702 358 299 369	281493	1144260	714970	1124986
8890	79 03 21 00	702 595 369 000	286797	1161030	715746	1124859
8891	79 04 98 81	702 832 491 971	292099	1177799	716523	1124733
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	297402	1194567	717300	1124606
8893	79 08 54 49	703 306 897 957	302704	1211334	718076	1124480
8894	79 10 32 36	703 544 180 984	308006	1228101	718853	1124353
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	313308	1244866	719629	1124227
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	318609	1261630	720406	1124101
8897	79 15 66 09	704 256 350 273	323910	1278393	721182	1123974
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	329211	1295156	721959	1123848
8899	79 19 22 01	704 731 396 699	334511	1311917	722735	1123722
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	1328678	723511	1123596
			94°	298°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94'	298'	20'	0'000
9001	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
9002	79 22 78 01	705 206 656 701	345111	345437	724287	1123469
9003	79 24 56 04	705 444 366 808	350411	362196	725063	1123343
9004	79 26 34 09	705 682 130 327	355710	378954	725839	1123217
9005	79 28 12 16	705 919 947 264	361009	395710	726615	1123091
9006	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391	1122965
9007	79 31 68 36	706 395 741 416	371606	429221	728167	1122839
9008	79 33 46 49	706 633 718 643	376904	445975	728943	1122712
9009	79 35 24 64	706 871 749 317	382202	462728	729718	1122586
9010	79 37 02 81	707 109 833 429	387499	479480	730494	1122460
9011	79 38 81 00	707 347 971 000	392796	496231	731270	1122334
9012	79 40 59 21	707 586 162 031	398093	512981	732045	1122209
9013	79 42 37 44	707 824 406 528	403390	529731	732821	1122083
9014	79 44 15 69	708 062 704 497	408686	546479	733596	1121957
9015	79 45 93 96	708 301 055 944	413982	563226	734372	1121831
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278	579973	735147	1121705
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573	596718	735922	1121579
8917	79 51 28 80	709 016 431 213	429868	613463	736697	1121453
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163	630206	737472	1121328
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457	646949	738248	1121202
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752	663690	739023	1121076
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046	680431	739798	1120951
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	456339	697171	740572	1120825
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	461632	713910	741347	1120699
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925	730648	742122	1120574
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218	747385	742897	1120448
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511	764121	743672	1120323
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803	780856	744446	1120197
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094	797590	745221	1120072
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386	814324	745995	1119946
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056	746770	1119821
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	503968	847787	747544	1119695
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	509259	864518	748318	1119570
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549	881247	749093	1119445
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839	897976	749867	1119319
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129	914704	750641	1119194
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418	931430	751415	1119069
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	535708	948156	752189	1118944
8938	79 88 78 44	714 037 537 672	540996	964881	752963	1118819
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285	981605	753737	1118693
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	551573	998328	754511	1118568
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	556861	1015050	755285	1118443
8942	79 95 93 64	714 996 632 888	562149	1031771	756059	1118318
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	567436	1048491	756832	1118193
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	572723	1065210	757606	1118068
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010	1081929	758380	1117943
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297	1098646	759153	1117818
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	588583	1115362	759927	1117693
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869	1132078	760700	1117568
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154	1148792	761473	1117443
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	1165506	762247	1117318
			94'	299'	20'	

No. n	Square \sqrt{n}	Cube n^3	square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94°	299°	20°	0°000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	165506	762247	1117318
8951	80 12 04 01	17 157 709 351	609725	182219	763020	1117194
8952	80 13 83 04	17 398 097 408	615009	198930	763793	1117069
8953	80 15 62 09	17 638 539 177	620294	215641	764566	1116944
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	625578	232351	765339	1116819
			5284	16709	773	124
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	630862	249060	766112	1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145	265768	766885	1116570
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	641429	282475	767658	1116445
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	646712	299181	768431	1116321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994	315887	769204	1116196
			5283	16704	772	125
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277	332591	769976	1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	662559	349294	770749	1115947
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840	365997	771522	1115822
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	673122	382698	772294	1115698
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403	399399	773067	1115573
			5281	16699	772	124
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	683684	416098	773839	1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965	432797	774612	1115325
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	694245	449495	775384	1115200
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	699525	466192	776156	1115076
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805	482888	776928	1114951
			5279	16693	772	124
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084	499583	777700	1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715363	516277	778473	1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720642	532970	779245	1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725920	549662	780017	1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	731199	566353	780788	1114330
			5278	16691	771	124
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477	583044	781560	1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754	599733	782332	1114082
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032	616421	783104	1113958
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309	633109	783876	1113834
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585	649796	784647	1113710
			5277	16685	771	124
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862	666481	785419	1113586
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	768138	683166	786190	1113462
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	773414	699850	786962	1113338
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	778690	716533	787733	1113214
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	783965	733215	788504	1113090
			5275	16681	771	124
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240	749896	789276	1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	794515	766576	790047	1112842
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	799789	783255	790818	1112718
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063	799933	791589	1112595
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337	816611	792360	1112471
			5274	16676	771	124
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	815611	833287	793131	1112347
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	820884	849962	793902	1112223
8992	80 85 60 66	727 057 727 488	826157	866637	794673	1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	831429	883311	795444	1111976
8994	80 89 20 36	727 542 971 78	836702	899983	796215	1111852
			5273	16672	771	123
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974	916655	796986	1111729
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	847246	933326	797756	1111605
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	852517	949996	798527	1111482
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	857788	966665	799297	1111358
8999	80 98 20 01	728 757 026 99	863059	983333	800068	1111235
			5271	16667	770	1
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	°000000	800838	1111111
			94°	300°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			94°	300°	20°	0°000
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	866130	000000	800838	1111111
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	871600 ⁵²⁷⁰	016666 ¹⁶⁶⁶⁶	801609 ⁷⁷¹	1110888 ¹²³
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	878870 ⁵²⁷⁰	033331 ¹⁶⁶⁶⁵	802379 ⁷⁷⁰	1110864 ¹²³
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140 ⁵²⁷⁰	049996 ¹⁶⁶⁶⁵	803149 ⁷⁷⁰	1110741 ¹²³
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409 ⁵²⁶⁹	066659 ¹⁶⁶⁶³	803919 ⁷⁷¹	1110618 ¹²³
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894678 ⁵²⁶⁹	083322 ¹⁶⁶⁶¹	804690 ⁷⁷⁰	1110494 ¹²³
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947 ⁵²⁶⁹	099983 ¹⁶⁶⁶¹	805460 ⁷⁷⁰	1110371 ¹²³
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216 ⁵²⁶⁸	116644 ¹⁶⁶⁶⁰	806230 ⁷⁷⁰	1110248 ¹²⁴
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484 ⁵²⁶⁸	133304 ¹⁶⁶⁵⁹	807000 ⁷⁷⁰	1110124 ¹²³
9009	81 16 20 81	731 189 187 720	915752 ⁵²⁶⁸	149963 ¹⁶⁶⁵⁷	807770 ⁷⁶⁹	1110001 ¹²³
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020	166620	808539	1109878
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287 ⁵²⁶⁷	183277 ¹⁶⁶⁵⁷	809309 ⁷⁷⁰	1109755 ¹²³
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931554 ⁵²⁶⁷	199933 ¹⁶⁶⁵⁵	810079 ⁷⁷⁰	1109632 ¹²³
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936821 ⁵²⁶⁷	216588 ¹⁶⁶⁵⁵	810849 ⁷⁶⁹	1109508 ¹²³
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942088 ⁵²⁶⁶	233243 ¹⁶⁶⁵³	811618 ⁷⁷⁰	1109385 ¹²³
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354 ⁵²⁶⁶	249896 ¹⁶⁶⁵²	812388 ⁷⁶⁹	1109262 ¹²³
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952620 ⁵²⁶⁵	266548 ¹⁶⁶⁵²	813157 ⁷⁷⁰	1109139 ¹²³
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957885 ⁵²⁶⁶	283200 ¹⁶⁶⁵⁰	813927 ⁷⁶⁹	1109016 ¹²³
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151 ⁵²⁶⁵	299850 ¹⁶⁶⁵⁰	814696 ⁷⁷⁰	1108892 ¹²³
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 ⁵²⁶⁵	316500 ¹⁶⁶⁴⁸	815466 ⁷⁶⁹	1108770 ¹²³
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681 ⁵²⁶⁴	333148 ¹⁶⁶⁴⁸	816235 ⁷⁶⁹	1108647 ¹²³
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945 ⁵²⁶⁴	349796 ¹⁶⁶⁴⁷	817004 ⁷⁶⁹	1108525 ¹²²
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209 ⁵²⁶⁴	366443 ¹⁶⁶⁴⁶	817773 ⁷⁶⁹	1108402 ¹²³
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473 ⁵²⁶⁴	383089 ¹⁶⁶⁴⁵	818542 ⁷⁶⁹	1108279 ¹²³
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 ⁵²⁶³	399734 ¹⁶⁶⁴⁴	819311 ⁷⁶⁹	1108156 ¹²³
9025	81 45 06 25	735 091 890 625		416378	820080	1108033
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005263 ⁵²⁶³	433021 ¹⁶⁶⁴³	820849 ⁷⁶⁹	1107910 ¹²²
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526 ⁵²⁶²	449663 ¹⁶⁶⁴¹	821618 ⁷⁶⁹	1107788 ¹²³
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788 ⁵²⁶²	466304 ¹⁶⁶⁴¹	822387 ⁷⁶⁹	1107665 ¹²³
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 ⁵²⁶²	482945 ¹⁶⁶³⁹	823156 ⁷⁶⁹	1107542 ¹²²
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312 ⁵²⁶²	499584 ¹⁶⁶³⁹	823925 ⁷⁶⁸	1107420 ¹²³
9031	81 55 89 61	736 558 976 791	031574 ⁵²⁶¹	516223 ¹⁶⁶³⁷	824693 ⁷⁶⁹	1107297 ¹²³
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036835 ⁵²⁶¹	532860 ¹⁶⁶³⁷	825462 ⁷⁶⁸	1107174 ¹²³
9033	81 59 50 89	737 048 438 937	042096 ⁵²⁶¹	549497 ¹⁶⁶³⁵	826230 ⁷⁶⁹	1107052 ¹²³
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047357 ⁵²⁶⁰	566132 ¹⁶⁶³⁵	826999 ⁷⁶⁸	1106929 ¹²³
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617 ⁵²⁶⁰	582767 ¹⁶⁶³⁴	827767 ⁷⁶⁹	1106807 ¹²³
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057877 ⁵²⁶⁰	599401 ¹⁶⁶³³	828536 ⁷⁶⁸	1106684 ¹²²
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063137 ⁵²⁵⁹	616034 ¹⁶⁶³²	829304 ⁷⁶⁸	1106562 ¹²³
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068396 ⁵²⁶⁰	632666 ¹⁶⁶³¹	830072 ⁷⁶⁹	1106439 ¹²²
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656 ⁵²⁵⁹	649297 ¹⁶⁶³¹	830841 ⁷⁶⁸	1106317 ¹²²
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915 ⁵²⁵⁸	665928 ¹⁶⁶²⁹	831609 ⁷⁶⁸	1106195 ¹²³
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084173 ⁵²⁵⁹	682557 ¹⁶⁶²⁸	832377 ⁷⁶⁸	1106072 ¹²²
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432 ⁵²⁵⁸	699185 ¹⁶⁶²⁸	833145 ⁷⁶⁸	1105950 ¹²²
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094690 ⁵²⁵⁷	715813 ¹⁶⁶²⁶	833913 ⁷⁶⁸	1105828 ¹²³
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 ⁵²⁵⁸	732439 ¹⁶⁶²⁶	834681 ⁷⁶⁸	1105705 ¹²³
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205 ⁵²⁵⁷	749065 ¹⁶⁶²⁵	835449 ⁷⁶⁷	1105583 ¹²³
9046	81 83 01 16	740 235 229 336	110462 ⁵²⁵⁷	765690 ¹⁶⁶²³	836216 ⁷⁶⁸	1105461 ¹²³
9047	81 84 82 09	740 480 746 823	115719 ⁵²⁵⁷	782313 ¹⁶⁶²³	836984 ⁷⁶⁸	1105339 ¹²³
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120976 ⁵²⁵⁶	798936 ¹⁶⁶²²	837752 ⁷⁶⁸	1105217 ¹²³
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126232 ⁵²⁵⁶	815558 ¹⁶⁶²¹	838520 ⁷⁶⁷	1105094 ¹²³
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488 ^{95°}	832179 ^{300°}	839287 ^{20°}	1104972 ^{0°000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			95°	300°	20°	0°000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	130744	848799	840055	1104850
9052	81 93 87 04	741 709 148 608	141999	865418	840822	1104728
9053	81 95 68 09	741 954 991 877	147254	882037	841590	1104606
9054	81 97 49 16	742 200 880 404	152509	898054	842357	1104484
			5255	16616	767	122
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270	843124	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018	931886	843892	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272	948501	844659	1104118
9058	82 04 73 64	743 185 023 112	171526	965114	845426	1103996
9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779	981727	846193	1103875
			5253	16612	767	12
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339	846960	1103753
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	189285	1014950	847727	1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538	1031560	848494	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790	1048169	849261	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042	1064777	850028	1103266
			5252	16607	766	12
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	1081384	850794	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545	1097991	851561	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796	1114596	852328	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	226047	1131201	853094	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297	1147804	853861	1102657
			5251	16603	766	1
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	1164407	854627	1102536
9071	82 28 30 41	746 389 464 911	241798	1181009	855394	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	247047	1197610	856160	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297	1214209	856926	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546	1230809	857692	1102050
			5248	16598	767	1
9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794	1247407	858459	1101928
9076	82 37 37 76	747 624 390 976	268043	1264004	859225	1101807
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291	1280600	859991	1101686
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	278539	1297195	860757	1101564
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787	1313790	861523	1101443
			5247	16593	766	1
9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034	1330383	862289	1101322
9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281	1346976	863054	1101200
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	299528	1363568	863820	1101079
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774	1380159	864586	1100958
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020	1396748	865352	1100837
			5246	16589	765	1
9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266	1413337	866117	1100715
9086	82 55 53 96	750 098 328 056	320512	1429926	866883	1100594
9087	82 57 35 69	750 346 021 503	325757	1446513	867648	1100473
9088	82 59 17 44	750 593 769 472	331002	1463099	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247	1479684	869179	1100231
			5244	16585	766	1
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491	1496269	869945	1100110
9091	82 64 62 81	751 337 340 571	346736	1512852	870710	1099989
9092	82 66 44 64	751 585 306 688	351980	1529435	871475	1099868
9093	82 68 26 49	751 833 327 357	357223	1546016	872240	1099747
9094	82 70 08 36	752 081 402 584	362466	1562597	873005	1099626
			5243	16580	765	1
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709	1579177	873770	1099505
9096	82 73 72 16	752 577 716 736	372952	1595756	874535	1099384
9097	82 75 54 09	752 825 955 673	378195	1612334	875300	1099263
9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437	1628911	876065	1099143
9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679	1645487	876830	1099022
			5241	16576	765	1
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
			95°	301°	20°	

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			95°	301°		0°000
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1008901
9101	82 82 82 01	753 819 457 301	399161 ⁵²⁴¹	678637 ¹⁶⁵⁷⁴	878360 ⁷⁶⁵	1008780 ¹²¹
9102	82 84 64 04	754 067 969 208	404402	695210 ¹⁶⁵⁷³	879124 ⁷⁶⁴	1008660 ¹²¹
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643	711783 ¹⁶⁵⁷³	879889 ⁷⁶⁵	1008539 ¹²¹
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884 ⁵²⁴¹	728355 ¹⁶⁵⁷²	880653 ⁷⁶⁵	1008418 ¹²¹
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124	744925 ¹⁶⁵⁷⁰	881418 ⁷⁶⁴	1008298 ¹²¹
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364 ⁵²⁴⁰	761495 ¹⁶⁵⁶⁹	882182 ⁷⁶⁵	1008177 ¹²¹
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430603 ⁵²³⁹	778064 ¹⁶⁵⁶⁸	882947 ⁷⁶⁴	1008056 ¹²⁰
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842 ⁵²³⁹	794632 ¹⁶⁵⁶⁷	883711 ⁷⁶⁴	1007936 ¹²¹
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081 ⁵²³⁹	811199 ¹⁶⁵⁶⁶	884475 ⁷⁶⁴	1007815 ¹²⁰
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320	827765 ¹⁶⁵⁶⁶	885239 ⁷⁶⁵	1007695 ¹²¹
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558 ⁵²³⁸	844331 ¹⁶⁵⁶⁴	886004 ⁷⁶⁴	1007574 ¹²⁰
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797 ⁵²³⁷	860895 ¹⁶⁵⁶⁴	886768 ⁷⁶⁴	1007454 ¹²¹
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034 ⁵²³⁸	877459 ¹⁶⁵⁶²	887532 ⁷⁶⁴	1007333 ¹²⁰
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272 ⁵²³⁷	894021 ¹⁶⁵⁶²	888296 ⁷⁶⁴	1007213 ¹²⁰
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509	910583 ¹⁶⁵⁶¹	889060 ⁷⁶⁴	1007093 ¹²¹
9116	83 10 14 56	757 552 372 896	477746 ⁵²³⁷	927144 ¹⁶⁵⁵⁹	889824 ⁷⁶³	1006972 ¹²⁰
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983 ⁵²³⁶	943703 ¹⁶⁵⁵⁹	890587 ⁷⁶⁴	1006852 ¹²⁰
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219 ⁵²³⁶	960262 ¹⁶⁵⁵⁸	891351 ⁷⁶⁴	1006732 ¹²¹
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455 ⁵²³⁶	976820 ¹⁶⁵⁵⁷	892115 ⁷⁶⁴	1006611 ¹²⁰
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498691 ⁵²³⁶	993377 ¹⁶⁵⁵⁷	892879 ⁷⁶³	1006491 ¹²⁰
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927 ⁵²³⁵	*009934 ¹⁶⁵⁵⁵	893642 ⁷⁶⁴	1006371 ¹²⁰
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162 ⁵²³⁵	026489 ¹⁶⁵⁵⁴	894406 ⁷⁶³	1006251 ¹²⁰
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397 ⁵²³⁴	043043 ¹⁶⁵⁵⁴	895169 ⁷⁶⁴	1006131 ¹²¹
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631 ⁵²³⁵	059597 ¹⁶⁵⁵²	895933 ⁷⁶³	1006011 ¹²¹
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866 ⁵²³⁴	076149 ¹⁶⁵⁵²	896696 ⁷⁶³	1005890 ¹²⁰
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100 ⁵²³⁴	092701 ¹⁶⁵⁵¹	897459 ⁷⁶⁴	1005770 ¹²⁰
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334 ⁵²³³	109252 ¹⁶⁵⁵⁰	898223 ⁷⁶³	1005650 ¹²⁰
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540567 ⁵²³⁴	125802 ¹⁶⁵⁴⁹	898986 ⁷⁶³	1005530 ¹²⁰
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801 ⁵²³²	142351 ¹⁶⁵⁴⁸	899749 ⁷⁶³	1005410 ¹²⁰
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033 ⁵²³²	158899 ¹⁶⁵⁴⁷	900512 ⁷⁶³	1005290 ¹²⁰
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266 ⁵²³³	175446 ¹⁶⁵⁴⁶	901275 ⁷⁶³	1005170 ¹²⁰
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499 ⁵²³³	191992 ¹⁶⁵⁴⁵	902038 ⁷⁶³	1005050 ¹²⁰
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731 ⁵²³¹	208537 ¹⁶⁵⁴⁵	902801 ⁷⁶³	1004930 ¹¹⁹
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962 ⁵²³²	225082 ¹⁶⁵⁴³	903564 ⁷⁶³	1004811 ¹²⁰
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194 ⁵²³¹	241625 ¹⁶⁵⁴³	904327 ⁷⁶²	1004691 ¹²⁰
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425 ⁵²³¹	258168 ¹⁶⁵⁴¹	905080 ⁷⁶³	1004571 ¹²⁰
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656 ⁵²³¹	274709 ¹⁶⁵⁴¹	905852 ⁷⁶³	1004451 ¹²⁰
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887 ⁵²³⁰	291250 ¹⁶⁵⁴⁰	906615 ⁷⁶²	1004331 ¹¹⁹
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117 ⁵²³⁰	307790 ¹⁶⁵³⁹	907377 ⁷⁶³	1004212 ⁻⁻⁻
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347 ⁵²³⁰	324329 ¹⁶⁵³⁸	908140 ⁷⁶²	1004092 ¹²⁰
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577 ⁵²³⁰	340867 ¹⁶⁵³⁷	908902 ⁷⁶³	1003972 ¹¹⁹
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807 ⁵²²⁹	357404 ¹⁶⁵³⁷	909665 ⁷⁶²	1003853 ¹²⁰
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036 ⁵²²⁹	373941 ¹⁶⁵³⁵	910427 ⁷⁶³	1003733 ¹²⁰
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265 ⁵²²⁸	390476 ¹⁶⁵³⁵	911190 ⁷⁶²	1003613 ¹¹⁹
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493 ⁵²²⁹	407011 ¹⁶⁵³³	911952 ⁷⁶²	1003494 ¹²⁰
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722 ⁵²²⁸	423544 ¹⁶⁵³³	912714 ⁷⁶²	1003374 ¹¹⁹
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639950 ⁵²²⁸	440077 ¹⁶⁵³¹	913476 ⁷⁶²	1003255 ¹²⁰
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178 ⁵²²⁷	456608 ¹⁶⁵³¹	914238 ⁷⁶²	1003135 ¹¹⁹
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405 ⁵²²⁷	473139 ¹⁶⁵³⁰	915000 ⁷⁶²	1003016 ¹²⁰
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1002896
			95°	302°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			95°	302°	20°	0°000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859 ⁵²²⁷	506198 ¹⁶⁵²⁹	916524 ⁷⁶²	1092777 ¹¹⁹
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086 ⁵²²⁷	522726 ¹⁶⁵²⁸	917286 ⁷⁶²	1092657 ¹²⁰
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312 ⁵²²⁶	539254 ¹⁶⁵²⁸	918048 ⁷⁶²	1092538 ¹¹⁹
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538 ⁵²²⁶	555780 ¹⁶⁵²⁶	918810 ⁷⁶²	1092419 ¹¹⁹
				16525	761	120
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764	572305	919571	1092299
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990 ⁵²²⁶	588830 ¹⁶⁵²⁵	920333 ⁷⁶²	1092180 ¹¹⁹
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	692215 ⁵²²⁵	605354 ¹⁶⁵²⁴	921095 ⁷⁶²	1092061 ¹¹⁹
9158	83 86 89 64	768 071 972 312	697440 ⁵²²⁵	621876 ¹⁶⁵²²	921856 ⁷⁶¹	1091941 ¹²⁰
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665 ⁵²²⁵	638398 ¹⁶⁵²²	922618 ⁷⁶²	1091822 ¹¹⁹
				16521	761	119
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889	654919	923379	1091703
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	713113 ⁵²²⁴	671439 ¹⁶⁵²⁰	924141 ⁷⁶²	1091584 ¹¹⁹
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	718337 ⁵²²⁴	687958 ¹⁶⁵¹⁹	924902 ⁷⁶¹	1091465 ¹¹⁹
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560 ⁵²²³	704476 ¹⁶⁵¹⁸	925663 ⁷⁶¹	1091346 ¹¹⁹
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784 ⁵²²⁴	720994 ¹⁶⁵¹⁸	926424 ⁷⁶¹	1091227 ¹¹⁹
				16516	761	120
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006	737510	927185	1091107
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	739229 ⁵²²³	754026 ¹⁶⁵¹⁶	927947 ⁷⁶²	1090988 ¹¹⁹
9167	84 03 38 57	770 338 660 463	744452 ⁵²²³	770540 ¹⁶⁵¹⁴	928708 ⁷⁶¹	1090869 ¹¹⁹
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749674 ⁵²²²	787054 ¹⁶⁵¹⁴	929469 ⁷⁶¹	1090750 ¹¹⁹
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895 ⁵²²¹	803567 ¹⁶⁵¹³	930230 ⁷⁶¹	1090631 ¹¹⁸
				16512	760	
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117	820079	930990	1090513
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338 ⁵²²¹	836590 ¹⁶⁵¹¹	931751 ⁷⁶¹	1090394 ¹¹⁹
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559 ⁵²²¹	853100 ¹⁶⁵¹⁰	932512 ⁷⁶¹	1090275 ¹¹⁹
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780 ⁵²²⁰	869609 ¹⁶⁵⁰⁹	933273 ⁷⁶¹	1090156 ¹¹⁹
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000 ⁵²²⁰	886117 ¹⁶⁵⁰⁸	934033 ⁷⁶⁰	1090037 ¹¹⁹
				16508	761	
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220	902625	934794	1089918
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440 ⁵²²⁰	919131 ¹⁶⁵⁰⁶	935555 ⁷⁶¹	1089799 ¹¹⁹
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	796660 ⁵²²⁰	935637 ¹⁶⁵⁰⁶	936315 ⁷⁶⁰	1089681 ¹¹⁸
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879 ⁵²¹⁹	952141 ¹⁶⁵⁰⁴	937075 ⁷⁶⁰	1089562 ¹¹⁹
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	807098 ⁵²¹⁹	968645 ¹⁶⁵⁰³	937836 ⁷⁶¹	1089443 ¹¹⁸
				16503	760	
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	812317	985148	938596	1089325
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	817535 ⁵²¹⁸	1001650 ¹⁶⁵⁰²	939356 ⁷⁶⁰	1089206 ¹¹⁹
9182	84 30 51 24	774 126 376 568	822753 ⁵²¹⁸	018151 ¹⁶⁵⁰¹	940117 ⁷⁶¹	1089087 ¹¹⁹
9183	84 32 34 89	774 379 331 487	827971 ⁵²¹⁸	034651 ¹⁶⁵⁰⁰	940877 ⁷⁶⁰	1088969 ¹¹⁸
9184	84 34 18 56	774 632 341 504	833188 ⁵²¹⁸	051151 ¹⁶⁴⁹⁸	941637 ⁷⁶⁰	1088850 ¹¹⁹
				16498	761	118
9185	84 36 02 25	774 885 406 625	838406	1067649	942397	1088732
9186	84 37 45 96	775 138 526 856	843623 ⁵²¹⁷	084147 ¹⁶⁴⁹⁸	943157 ⁷⁶⁰	1088613 ¹¹⁹
9187	84 40 09 69	775 391 702 203	848839 ⁵²¹⁶	100643 ¹⁶⁴⁹⁶	943917 ⁷⁶⁰	1088495 ¹¹⁸
9188	84 41 53 44	775 644 932 672	854056 ⁵²¹⁷	117139 ¹⁶⁴⁹⁶	944677 ⁷⁶⁰	1088376 ¹¹⁹
9189	84 43 37 21	775 898 218 269	859272 ⁵²¹⁶	133634 ¹⁶⁴⁹⁵	945437 ⁷⁵⁹	1088258 ¹¹⁸
				16494		119
9190	84 45 21 00	776 151 559 000	864488	150128	946196	1088139
9191	84 47 04 81	776 404 954 871	869703 ⁵²¹⁵	166621 ¹⁶⁴⁹³	946956 ⁷⁶⁰	1088021 ¹¹⁸
9192	84 48 48 64	776 658 405 888	874919 ⁵²¹⁶	183113 ¹⁶⁴⁹²	947716 ⁷⁶⁰	1087903 ¹¹⁹
9193	84 51 32 49	776 911 912 057	880134 ⁵²¹⁵	199604 ¹⁶⁴⁹¹	948475 ⁷⁵⁹	1087784 ¹¹⁸
9194	84 52 16 36	777 165 473 384	885348 ⁵²¹⁴	216095 ¹⁶⁴⁹¹	949235 ⁷⁵⁹	1087666 ¹¹⁹
				16489		118
9195	84 54 00 25	777 419 089 875	890563	232584	949994	1087548
9196	84 55 44 16	777 672 761 536	895777 ⁵²¹⁴	249073 ¹⁶⁴⁸⁹	950754 ⁷⁶⁰	1087429 ¹¹⁹
9197	84 57 28 09	777 926 488 373	900991 ⁵²¹³	265560 ¹⁶⁴⁸⁷	951513 ⁷⁵⁹	1087311 ¹¹⁸
9198	84 60 12 04	778 180 270 392	906204 ⁵²¹³	282047 ¹⁶⁴⁸⁶	952273 ⁷⁶⁰	1087193 ¹¹⁸
9199	84 62 00 01	778 434 107 599	911417 ⁵²¹³	298533 ¹⁶⁴⁸⁵	953032 ⁷⁵⁹	1087075 ¹¹⁸
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
			95°	303°	20°	0°000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			95°	303°	20°	0°000
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
9201	84 65 84 01	778 041 947 601	921843	331502	954550	1086838
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056	347985	955309	1086720
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	932268	364467	956068	1086602
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480	380949	956827	1086484
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691	397429	957586	1086366
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903	413909	958345	1086248
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114	430387	959104	1086130
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	958324	446865	959863	1086012
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	963535	463342	960622	1085894
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745	479818	961380	1085776
9211	84 84 25 21	781 484 460 121	973955	496203	962139	1085658
9212	84 86 09 44	781 739 016 938	979164	512767	962897	1085541
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	984374	529241	963656	1085423
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	989583	545713	964414	1085305
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792	562185	965173	1085187
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	0000000	578655	965931	1085069
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	005208	595125	966689	1084952
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	010416	611594	967448	1084834
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624	628062	968206	1084716
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831	644529	968964	1084599
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026030	660995	969722	1084481
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	031245	677460	970480	1084363
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	036451	693925	971238	1084246
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	041658	710388	971996	1084128
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864	726851	972754	1084011
9226	85 11 50 76	785 308 595 176	052069	743313	973512	1083893
9227	85 13 35 29	785 563 980 083	057275	759774	974269	1083776
9228	85 15 19 84	785 819 420 352	062480	776233	975027	1083658
9229	85 17 04 41	786 074 915 989	067684	792692	975785	1083541
9230	85 18 49 00	786 330 467 000	072889	809151	976542	1083424
9231	85 20 33 61	786 586 073 391	078093	825608	977300	1083306
9232	85 22 18 24	786 841 735 168	083297	842064	978057	1083189
9233	85 24 02 89	787 097 452 337	088501	858520	978815	1083072
9234	85 25 47 56	787 353 224 904	093704	874974	979572	1082954
9235	85 27 32 25	787 609 052 875	098907	891428	980329	1082837
9236	85 29 16 96	787 864 936 256	104110	907881	981087	1082720
9237	85 31 01 69	788 120 875 053	109313	924333	981844	1082603
9238	85 32 46 44	788 376 869 272	114515	940784	982601	1082485
9239	85 34 31 21	788 632 918 919	119717	957234	983358	1082368
9240	85 36 16 00	788 889 024 000	124919	973683	984115	1082251
9241	85 38 00 81	789 145 184 521	130120	990131	984872	1082134
9242	85 39 45 64	789 401 400 488	135321	0006579	985629	1082017
9243	85 41 30 49	789 657 671 907	140522	023025	986386	1081900
9244	85 43 15 36	789 913 998 784	145723	039471	987143	1081783
9245	85 45 00 25	790 170 381 125	150923	055916	987899	1081666
9246	85 46 45 16	790 426 818 936	156123	072360	988656	1081549
9247	85 48 30 09	790 683 312 223	161323	088803	989413	1081432
9248	85 50 15 04	790 939 860 992	166522	105246	990169	1081315
9249	85 52 00 01	791 196 465 249	171721	121686	990926	1081198
9250	85 53 45 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
			96°	304°	20°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			96°	304°	20°	0°000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 709 840 251	182119	154566	992439	1080964
9252	85 59 58 04	791 966 611 008	187317	171005	993195	1080847
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515	187442	993951	1080731
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713	203879	994708	1080614
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315	995464	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108	236750	996220	1080380
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305	253184	996976	1080264
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501	269617	997732	1080147
9259	85 72 50 81	793 765 560 979	223698	286050	998488	1080030
9260	85 74 36 00	794 022 776 000	228894	302481	999244	1079914
9261	85 76 21 21	794 280 046 581	234090	318912	1000000	1079797
9262	85 78 06 44	794 537 372 728	239285	335341	000756	1079680
9263	85 80 01 69	794 794 754 447	244480	351770	001512	1079564
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675	368198	002267	1079447
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870	384625	003023	1079331
9266	85 85 57 56	795 567 233 096	260064	401051	003779	1079214
9267	85 87 42 89	795 824 837 163	265259	417477	004534	1079098
9268	85 89 28 24	796 082 496 832	270452	433901	005290	1078981
9269	85 91 13 61	796 340 212 109	275646	450324	006045	1078865
9270	85 93 00 00	796 597 983 000	280839	466747	006801	1078749
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032	483169	007556	1078632
9272	85 96 59 84	797 113 691 648	291225	499589	008311	1078516
9273	85 98 45 29	797 371 629 417	296417	516009	009066	1078400
9274	86 00 30 76	797 629 622 824	301610	532428	009822	1078283
9275	86 02 16 25	797 887 671 875	306801	548847	010577	1078167
9276	86 04 01 76	798 145 776 576	311993	565264	011332	1078051
9277	86 05 47 29	798 403 936 933	317184	581680	012087	1077935
9278	86 07 33 84	798 662 152 952	322375	598096	012842	1077818
9279	86 09 20 41	798 920 424 639	327566	614510	013597	1077702
9280	86 11 08 00	799 178 752 000	332757	630924	014351	1077586
9281	86 12 56 61	799 437 135 041	337947	647337	015106	1077470
9282	86 14 45 24	799 695 573 768	343137	663749	015861	1077354
9283	86 16 34 09	799 954 068 187	348326	680160	016616	1077238
9284	86 18 23 16	800 212 618 304	353516	696570	017370	1077122
9285	86 20 12 25	800 471 224 125	358705	712980	018125	1077006
9286	86 22 01 36	800 729 885 656	363894	729388	018879	1076890
9287	86 23 50 49	800 988 602 903	369082	745792	019634	1076774
9288	86 25 40 14	801 247 375 872	374270	762206	020388	1076658
9289	86 27 30 41	801 506 204 569	379458	778608	021143	1076542
9290	86 29 20 00	801 765 089 000	384646	795013	021897	1076426
9291	86 31 10 21	802 024 029 171	389833	811417	022651	1076310
9292	86 33 00 44	802 283 025 088	395021	827820	023405	1076195
9293	86 34 51 11	802 542 076 757	400207	844223	024160	1076079
9294	86 36 41 40	802 801 184 184	405394	860624	024914	1075963
9295	86 38 32 11	803 060 347 375	410580	877024	025668	1075847
9296	86 40 22 56	803 319 566 336	415766	893424	026422	1075731
9297	86 42 13 43	803 578 841 073	420952	909823	027176	1075616
9298	86 44 04 34	803 838 171 592	426138	926221	027930	1075500
9299	86 45 55 29	804 097 557 899	431323	942618	028683	1075384
9300	86 47 46 20	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
			96°	304°	21°	0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			96°	304°	21°	0°000
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441692 ⁵¹⁸⁴	975409 ¹⁶³⁹⁵	030191 ⁷⁵⁴	1075153 ¹¹⁶
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	446877 ⁵¹⁸⁵	991803 ¹⁶³⁹⁴	030945 ⁷⁵⁴	1075038 ¹¹⁵
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	452061 ⁵¹⁸⁴	1008197 ¹⁶³⁹⁴	031698 ⁷⁵³	1074922 ¹¹⁶
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 ⁵¹⁸³	024589 ¹⁶³⁹²	032452 ⁷⁵⁴	1074807 ¹¹⁵
			5184	16392	753	116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	040981	033205	1074691
9306	86 60 16 36	805 914 824 616	467611 ¹⁸³	057372 ¹⁶³⁹¹	033959 ⁷⁵⁴	1074576 ¹¹⁵
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472794 ⁵¹⁸³	073762 ¹⁶³⁹⁰	034712 ⁷⁵³	1074460 ¹¹⁶
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	477977 ⁵¹⁸³	090151 ¹⁶³⁸⁹	035465 ⁷⁵³	1074345 ¹¹⁵
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	483159 ⁵¹⁸²	106539 ¹⁶³⁸⁸	036219 ⁷⁵⁴	1074229 ¹¹⁵
			5182	16387	753	116
9310	86 67 61 00	806 954 491 000	488341	122926	036972	1074114
9311	86 69 47 21	807 214 547 231	493523 ⁵¹⁸²	139312 ¹⁶³⁸⁶	037725 ⁷⁵³	1073998 ¹¹⁶
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	498705 ⁵¹⁸²	155998 ¹⁶³⁸⁶	038478 ⁷⁵³	1073883 ¹¹⁵
9313	86 73 19 69	807 734 827 207	503886 ⁵¹⁸¹	172083 ¹⁶³⁸⁵	039231 ⁷⁵³	1073768 ¹¹⁵
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	509067 ⁵¹⁸¹	188466 ¹⁶³⁸³	039984 ⁷⁵³	1073653 ¹¹⁶
			5181	16383	753	116
9315	86 76 92 25	808 255 330 875	514248	204849	040737	1073537
9316	86 78 78 56	808 515 666 406	519428 ⁵¹⁸⁰	221231 ¹⁶³⁸²	041490 ⁷⁵³	1073422 ¹¹⁵
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	524608 ⁵¹⁸⁰	237612 ¹⁶³⁸¹	042243 ⁷⁵³	1073307 ¹¹⁵
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	529788 ⁵¹⁸⁰	253993 ¹⁶³⁸¹	042996 ⁷⁵³	1073192 ¹¹⁵
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 ⁵¹⁷⁹	270372 ¹⁶³⁷⁹	043749 ⁷⁵³	1073077 ¹¹⁶
			5179	16378	753	116
9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750	044501	1072961
9321	86 88 10 41	809 818 183 161	545326 ⁵¹⁷⁹	303128 ¹⁶³⁷⁸	045254 ⁷⁵³	1072846 ¹¹⁵
9322	86 89 96 84	810 078 854 248	550505 ⁵¹⁷⁹	319505 ¹⁶³⁷⁷	046006 ⁷⁵²	1072731 ¹¹⁵
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	555683 ⁵¹⁷⁸	335881 ¹⁶³⁷⁶	046759 ⁷⁵³	1072616 ¹¹⁵
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862 ⁵¹⁷⁹	352256 ¹⁶³⁷⁵	047511 ⁷⁵²	1072501 ¹¹⁵
			5178	16374	753	115
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217 ⁵¹⁷⁷	385003 ¹⁶³⁷³	049016 ⁷⁵²	1072271 ¹¹⁵
9327	86 99 29 29	811 383 048 783	576395 ⁵¹⁷⁸	401375 ¹⁶³⁷²	049769 ⁷⁵³	1072156 ¹¹⁵
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	581572 ⁵¹⁷⁷	417747 ¹⁶³⁷²	050521 ⁷⁵²	1072041 ¹¹⁵
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	586749 ⁵¹⁷⁷	434117 ¹⁶³⁷⁰	051273 ⁷⁵²	1071926 ¹¹⁵
			5176	16370	752	115
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	052025	1071811
9331	87 06 75 61	812 427 411 691	597101 ⁵¹⁷⁶	466856 ¹⁶³⁶⁹	052777 ⁷⁵²	1071696 ¹¹⁵
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277 ⁵¹⁷⁶	483224 ¹⁶³⁶⁸	053529 ⁷⁵²	1071582 ¹¹⁴
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	607453 ⁵¹⁷⁶	499591 ¹⁶³⁶⁷	054281 ⁷⁵²	1071467 ¹¹⁵
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629 ⁵¹⁷⁶	515957 ¹⁶³⁶⁶	055033 ⁷⁵²	1071352 ¹¹⁵
			5175	16365	752	115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055785	1071237
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979 ⁵¹⁷⁵	548687 ¹⁶³⁶⁵	056537 ⁷⁵²	1071123 ¹¹⁴
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628153 ⁵¹⁷⁴	565050 ¹⁶³⁶³	057289 ⁷⁵²	1071008 ¹¹⁵
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	633328 ⁵¹⁷⁵	581413 ¹⁶³⁶³	058040 ⁷⁵¹	1070893 ¹¹⁵
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	638502 ⁵¹⁷⁴	597775 ¹⁶³⁶²	058792 ⁷⁵²	1070778 ¹¹⁵
			5173	16361	752	114
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	059544	1070664
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849 ⁵¹⁷⁴	630406 ¹⁶³⁶⁰	060295 ⁷⁵¹	1070549 ¹¹⁵
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	654022 ⁵¹⁷³	646855 ¹⁶³⁵⁹	061047 ⁷⁵²	1070435 ¹¹⁴
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195 ⁵¹⁷³	663213 ¹⁶³⁵⁸	061798 ⁷⁵¹	1070320 ¹¹⁵
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368 ⁵¹⁷²	679571 ¹⁶³⁵⁸	062550 ⁷⁵²	1070205 ¹¹⁵
			5172	16352	751	114
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	063301	1070091
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712 ⁵¹⁷²	712283 ¹⁶³⁵⁶	064052 ⁷⁵¹	1069976 ¹¹⁵
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	679884 ⁵¹⁷²	728638 ¹⁶³⁵⁵	064804 ⁷⁵²	1069862 ¹¹⁴
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	685056 ⁵¹⁷²	744992 ¹⁶³⁵⁴	065555 ⁷⁵¹	1069748 ¹¹⁵
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227 ⁵¹⁷¹	761345 ¹⁶³⁵³	066306 ⁷⁵¹	1069633 ¹¹⁴
			5171	16352	751	114
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
		96°	305°	21°		

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			96 [•]	305 [•]	21 [•]	0.000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	700569	7904048	067808	1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739	810399	068559	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748	069310	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079	843097	070061	1069061
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249	859445	070812	1068947
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418	875792	071562	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	731587	892138	072313	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	736756	908483	073064	1068604
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925	924827	073814	1068490
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093	941171	074565	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261	957513	075315	1068262
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429	973855	076066	1068148
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596	990196	076816	1068034
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763	1006536	077567	1067920
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	778097	039213	079067	1067692
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263	055551	079817	1067578
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429	071887	080567	1067464
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595	088223	081317	1067350
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760	104557	082067	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926	120891	082817	1067122
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	809090	137224	083567	1067008
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556	084317	1066894
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420	169887	085067	1066780
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584	186218	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747	202547	086566	1066553
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911	218876	087316	1066439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074	235204	088066	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237	251531	088815	1066212
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400	267857	089565	1066098
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	855563	284182	090314	1065984
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	860725	300506	091063	1065871
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	865887	316829	091813	1065757
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048	333152	092562	1065644
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210	349474	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371	365794	094060	1065417
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	886532	382114	094809	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692	398433	095558	1065190
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852	414752	096307	1065076
9390	88 17 21 00	827 936 019 000	902012	431069	097056	1064963
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	907172	447385	097805	1064849
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332	463701	098554	1064736
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	917491	480016	099303	1064623
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	922650	496330	100052	1064509
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808	512642	100800	1064396
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967	528955	101549	1064283
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125	545266	102298	1064169
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282	561576	103046	1064056
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440	577886	103795	1063943
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
			96 [•]	306 [•]	21 [•]	

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			96°	306°	21°	0°000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754 ⁵¹⁵⁷	610502 ¹⁶³⁰⁸	105291 ⁷⁴⁸	1063717 ¹¹³
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911 ⁵¹⁵⁷	626809 ¹⁶³⁰⁷	106040 ⁷⁴⁰	1063603 ¹¹⁴
9403	88 41 04 09	831 379 493 827	969067 ⁵¹⁵⁶	643115 ¹⁶³⁰⁶	106788 ⁷⁴⁸	1063490 ¹¹³
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223 ⁵¹⁵⁶	659420 ¹⁶³⁰⁵	107536 ⁷⁴⁸	1063377 ¹¹³
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379	675725	108284	1063264
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535 ⁵¹⁵⁶	692028 ¹⁶³⁰³	109032 ⁷⁴⁸	1063151 ¹¹³
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690 ⁵¹⁵⁵	708331 ¹⁶³⁰³	109780 ⁷⁴⁸	1063038 ¹¹³
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845 ⁵¹⁵⁵	724632 ¹⁶³⁰¹	110528 ⁷⁴⁸	1062925 ¹¹³
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	*000000 ⁵¹⁵⁵	740933 ¹⁶³⁰¹	111276 ⁷⁴⁸	1062812 ¹¹³
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155	757233	112024	1062699
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	010309 ⁵¹⁵⁴	773532 ¹⁶²⁹⁹	112772 ⁷⁴⁸	1062586 ¹¹³
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	015463 ⁵¹⁵⁴	789830 ¹⁶²⁹⁸	113520 ⁷⁴⁸	1062473 ¹¹³
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	020616 ⁵¹⁵³	806128 ¹⁶²⁹⁸	114268 ⁷⁴⁸	1062361 ¹¹²
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770 ⁵¹⁵⁴	822424 ¹⁶²⁹⁶	115015 ⁷⁴⁷	1062248 ¹¹³
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030923	838720	115763	1062135
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	036076 ⁵¹⁵³	855015 ¹⁶²⁹⁵	116510 ⁷⁴⁷	1062022 ¹¹³
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	041228 ⁵¹⁵²	871309 ¹⁶²⁹⁴	117258 ⁷⁴⁸	1061909 ¹¹³
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	046381 ⁵¹⁵³	887602 ¹⁶²⁹³	118005 ⁷⁴⁷	1061797 ¹¹²
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533 ⁵¹⁵²	903894 ¹⁶²⁹²	118753 ⁷⁴⁸	1061684 ¹¹³
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684	920185	119500	1061571
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061836 ⁵¹⁵²	936476 ¹⁶²⁹¹	120247 ⁷⁴⁷	1061458 ¹¹³
9422	88 77 40 84	836 420 419 448	066987 ⁵¹⁵¹	952765 ¹⁶²⁸⁹	120995 ⁷⁴⁸	1061346 ¹¹²
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	072138 ⁵¹⁵¹	969054 ¹⁶²⁸⁹	121742 ⁷⁴⁷	1061233 ¹¹³
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289 ⁵¹⁵¹	985342 ¹⁶²⁸⁷	122489 ⁷⁴⁷	1061121 ¹¹²
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	*001629	123236	1061008
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087589 ⁵¹⁵⁰	017915 ¹⁶²⁸⁶	123983 ⁷⁴⁷	1060895 ¹¹³
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	092739 ⁵¹⁵⁰	034200 ¹⁶²⁸⁵	124730 ⁷⁴⁷	1060783 ¹¹²
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	097889 ⁵¹⁴⁹	050484 ¹⁶²⁸⁴	125477 ⁷⁴⁷	1060670 ¹¹³
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	103038 ⁵¹⁴⁹	066768 ¹⁶²⁸⁴	126224 ⁷⁴⁷	1060558 ¹¹²
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	083051	126971	1060445
9431	88 94 37 61	838 828 609 901	113336 ⁵¹⁴⁸	099332 ¹⁶²⁸¹	127718 ⁷⁴⁷	1060333 ¹¹²
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	118484 ⁵¹⁴⁸	115613 ¹⁶²⁸¹	128464 ⁷⁴⁶	1060221 ¹¹²
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	123633 ⁵¹⁴⁷	131893 ¹⁶²⁸⁰	129211 ⁷⁴⁷	1060108 ¹¹³
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780 ⁵¹⁴⁷	148173 ¹⁶²⁷⁸	129958 ⁷⁴⁶	1059996 ¹¹²
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928	164451	130704	1059883
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076 ⁵¹⁴⁸	180729 ¹⁶²⁷⁸	131451 ⁷⁴⁷	1059771 ¹¹²
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223 ⁵¹⁴⁷	197005 ¹⁶²⁷⁶	132197 ⁷⁴⁶	1059659 ¹¹²
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	149370 ⁵¹⁴⁷	213281 ¹⁶²⁷⁵	132943 ⁷⁴⁷	1059547 ¹¹³
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	154516 ⁵¹⁴⁶	229556 ¹⁶²⁷⁵	133690 ⁷⁴⁶	1059434 ¹¹²
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662	245830	134436	1059322
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	164808 ⁵¹⁴⁶	262103 ¹⁶²⁷³	135182 ⁷⁴⁶	1059210 ¹¹²
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	169954 ⁵¹⁴⁶	278375 ¹⁶²⁷²	135929 ⁷⁴⁷	1059098 ¹¹²
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	175100 ⁵¹⁴⁶	294647 ¹⁶²⁷¹	136675 ⁷⁴⁶	1058985 ¹¹²
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245 ⁵¹⁴⁵	310917 ¹⁶²⁷⁰	137421 ⁷⁴⁶	1058873 ¹¹²
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	185390	327187	138167	1058761
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535 ⁵¹⁴⁵	343456 ¹⁶²⁶⁹	138913 ⁷⁴⁶	1058649 ¹¹²
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	195679 ⁵¹⁴⁴	359724 ¹⁶²⁶⁸	139659 ⁷⁴⁶	1058537 ¹¹²
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	200823 ⁵¹⁴⁴	375991 ¹⁶²⁶⁷	140405 ⁷⁴⁵	1058425 ¹¹²
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	205967 ⁵¹⁴³	392258 ¹⁶²⁶⁵	141150 ⁷⁴⁶	1058313 ¹¹²
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
			97°	307°	21°	0°000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt[4]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97·	307·	21·	0·000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141806	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	216254 ⁵¹⁴⁴	424788 ¹⁶²⁶⁵	142642 ⁷⁴⁶	1058089 ¹¹²
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397 ⁵¹⁴³	441051 ¹⁶²⁶³	143388 ⁷⁴⁵	1057077 ¹¹²
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	226540 ⁵¹⁴³	457314 ¹⁶²⁶³	144133 ⁷⁴⁵	1057865 ¹¹²
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682 ⁵¹⁴²	473576 ¹⁶²⁶¹	144879 ⁷⁴⁵	1057753 ¹¹²
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824 ⁵¹⁴²	489837 ¹⁶²⁶¹	145624 ⁷⁴⁶	1057641 ⁻⁻⁻
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241966 ⁵¹⁴²	506098 ¹⁶²⁵⁹	146370 ⁷⁴⁵	1057530 ⁻⁻⁻
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	247108 ⁵¹⁴¹	522357 ¹⁶²⁵⁸	147115 ⁷⁴⁵	1057418 ⁻⁻⁻
9458	89 45 37 64	846 053 699 912	252249 ⁵¹⁴¹	538615 ¹⁶²⁵⁸	147860 ⁷⁴⁶	1057306 ¹¹²
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390 ⁵¹⁴¹	554873 ¹⁶²⁵⁷	148606 ⁷⁴⁵	1057194 ¹¹²
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531	571130	149351	1057082
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672 ⁵¹⁴¹	587386 ¹⁶²⁵⁶	150096 ⁷⁴⁵	1056971 ¹¹¹
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812 ⁵¹⁴⁰	603641 ¹⁶²⁵⁵	150841 ⁷⁴⁵	1056859 ¹¹²
9463	89 54 83 69	847 396 215 847	277952 ⁵¹⁴⁰	610895 ¹⁶²⁵⁴	151586 ⁷⁴⁵	1056747 ¹¹¹
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092 ⁵¹⁴⁰	636149 ¹⁶²⁵²	152331 ⁷⁴⁵	1056636 ¹¹²
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232	652401	153076	1056524
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	293371 ⁵¹³⁹	668653 ¹⁶²⁵¹	153821 ⁷⁴⁵	1056412 ¹¹²
9467	89 62 40 89	848 471 250 563	298510 ⁵¹³⁹	684904 ¹⁶²⁵⁰	154566 ⁷⁴⁵	1056301 ¹¹²
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648 ⁵¹³⁸	701154 ¹⁶²⁴⁹	155311 ⁷⁴⁵	1056189 ¹¹¹
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	308787 ⁵¹³⁹	717403 ¹⁶²⁴⁸	156056 ⁷⁴⁵	1056078 ¹¹²
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925	733651	156801	1055966
9471	89 69 98 41	849 547 194 111	319053 ⁵¹³⁸	749898 ¹⁶²⁴⁷	157545	1055855
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	324200 ⁵¹³⁷	766145 ¹⁶²⁴⁶	158290	1055743
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	329338 ⁵¹³⁸	782391 ¹⁶²⁴⁴	159034 ⁷⁴⁵	1055632
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475 ⁵¹³⁷	798635 ¹⁶²⁴⁴	159779	1055520
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612	814879	160523	1055409
9476	89 79 45 76	850 893 402 176	344748 ⁵¹³⁶	831123 ¹⁶²⁴²	161268 ⁷⁴⁵	1055298
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884 ⁵¹³⁶	847365 ¹⁶²⁴¹	162012 ⁷⁴⁴	1055186
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020 ⁵¹³⁶	863606 ¹⁶²⁴¹	162756 ⁷⁴⁵	1055075
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	360156 ⁵¹³⁶	879847 ¹⁶²³⁹	163501 ⁷⁴⁴	1054964
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292	896086	164245	1054852
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	370427 ⁵¹³⁵	912325 ¹⁶²³⁸	164989	1054741
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	375562 ⁵¹³⁴	928563 ¹⁶²³⁷	165733	1054630
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	380696 ⁵¹³⁵	944800 ¹⁶²³⁶	166477	1054519
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831 ⁵¹³⁴	961036 ¹⁶²³⁶	167221	1054407
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965	977272	167965	1054296
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098 ⁵¹³⁴	993506 ¹⁶²³⁴	168709	1054185
9487	90 00 31 69	853 860 064 303	401232 ⁵¹³³	*009740 ¹⁶²³³	169453	1054074
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365	025973	170197	1053963
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498 ⁵¹³³	042205 ¹⁶²³¹	170940	1053852
9490	90 06 01 00	854 670 340 000	416631	058436	171684	1053741
9491	90 07 90 81	854 940 557 771	421763 ⁵¹³²	074666 ¹⁶²³⁰	172428	1053630
9492	90 09 80 64	855 210 823 488	426896 ⁵¹³²	090896 ¹⁶²²⁸	173171	1053519
9493	90 11 70 49	855 481 146 157	432028 ⁵¹³¹	107124 ¹⁶²²⁸	173915	1053408
9494	90 13 60 36	855 751 525 78	437159	123352 ¹⁶²²⁷	174658	1053297
9495	90 15 50 25	856 021 962 375	442291	139579	175402	1053186
9496	90 17 40 16	856 292 455 936	447422 ⁵¹³¹	155805 ¹⁶²²⁶	176145	1053075
9497	90 19 30 09	856 563 006 473	452553 ⁵¹³⁰	172030 ¹⁶²²⁴	176888	1052964
9498	90 21 20 04	856 833 613 992	457683 ⁵¹³⁰	188254 ¹⁶²²⁴	177632	1052853
9499	90 23 10 01	857 104 278 49	462813 ⁵¹³⁰	204478 ¹⁶²²²	178375	1052742
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
			97·	308·	21·	0·000

No. <i>n</i>	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97°	308°	21°	0°000
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
9501	90 26 00 01	857 645 778 501	473073	236922	179861	1052521
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203	253143	180604	1052410
9503	90 30 70 09	858 187 506 527	483332	269363	181347	1052299
9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461	285582	182090	1052189
9505	90 34 50 25	858 729 462 625	493590	301800	182833	1052078
9506	90 36 40 36	859 000 526 216	498718	318018	183576	1051967
9507	90 38 30 49	859 271 646 843	503846	334234	184319	1051857
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	508974	350450	185061	1051746
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102	366665	185804	1051635
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	519229	382879	186547	1051525
9511	90 45 91 21	860 356 699 831	524356	399092	187289	1051414
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529483	415304	188032	1051304
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	534609	431516	188774	1051193
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735	447727	189517	1051083
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861	463936	190259	1050972
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	549987	480145	191001	1050862
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113	496353	191744	1050751
9518	90 59 23 24	862 257 739 832	560238	512561	192486	1050641
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363	528767	193228	1050531
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487	544972	193970	1050420
9521	90 64 94 41	863 073 327 761	575612	561177	194712	1050310
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736	577381	195454	1050200
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860	593584	196196	1050089
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983	609786	196938	1049979
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106	625987	197680	1049869
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	601230	642188	198422	1049759
9527	90 76 37 29	864 706 046 183	606352	658387	199163	1049648
9528	90 78 27 84	864 978 365 951	611475	674586	199905	1049538
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597	690784	200647	1049428
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	706981	201388	1049318
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841	723177	202130	1049208
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631962	739372	202871	1049098
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083	755567	203613	1048988
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204	771760	204354	1048878
9535	90 91 62 25	866 886 205 375	647325	787953	205095	1048768
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445	804145	205837	1048658
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	657565	820336	206578	1048548
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	662685	836526	207319	1048438
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804	852716	208060	1048328
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	868904	208801	1048218
9541	91 03 06 81	868 523 727 421	678043	885092	209542	1048108
9542	91 04 07 64	868 796 848 088	683161	901279	210283	1047998
9543	91 06 08 49	869 070 026 007	688280	917405	211024	1047889
9544	91 08 09 36	869 343 261 184	693398	933650	211765	1047779
9545	91 10 10 25	869 616 553 625	698516		212506	1047669
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634		213247	1047559
9547	91 14 52 09	870 163 310 323	708751		213987	1047449
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868		214728	1047340
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	718985		215469	1047230
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101			
			97°	309°	21°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			97 [•]	309 [•]	21 [•]	0.000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743 16179	216209 741	1047120 109
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218 5117	046922 16178	216950 741	1047011 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 5116	063100 16178	217690 740	1046901 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16177	218431 740	1046792 110
9554	91 27 89 16	872 078 703 464	744505 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115	111630 16175	219911 741	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115	127805 16174	220652 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	759910 5114	143979 16174	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 509 112	765024 5115	160153 16172	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 603 879	770139 5113	176325 16172	222872 740	1046135 110
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252	192497 16170	223612 740	1046025 109
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	780366 5114	208667 16170	224352 740	1045916 109
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	785479 5114	224837 16169	225092 740	1045806 109
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	790593 5112	241006 16169	225832 740	1045697 109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	795705 5112	257175 16167	226572 740	1045588 110
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	800818 5112	273342 16166	227311 740	1045478 109
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112	289508 16166	228051 740	1045369 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	811042 5112	305674 16165	228791 739	1045260 109
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112	321839 16164	229530 740	1045151 110
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	338003 16163	230270 740	1045041 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162	231010 739	1044932 109
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	370328 16162	231749 739	1044823 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	836598 5111	386490 16160	232488 740	1044714 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709 5110	402650 16160	233228 739	1044605 109
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159	233967 739	1044496 110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 740	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5109	451127 16157	235446 739	1044277 109
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	862148 5109	467284 16157	236185 739	1044168 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	867257 5109	483441 16155	236924 739	1044059 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499596 16155	237663 739	1043950 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 739	1043841 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 16153	239141 739	1043732 109
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	887691 5108	548058 16152	239880 739	1043623 108
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	892799 5107	564210 16151	240619 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 738	1043406 109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013 5107	596512 16149	242096 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	908120 5107	612661 16149	242835 739	1043188 109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5106	628810 16148	243574 738	1043079 109
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	918333 5106	644958 16147	244312 739	1042970 108
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	923439 5106	661105 16146	245051 738	1042862 109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	245789 739	1042753 109
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	693397 16144	246528 738	1042644 109
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	938756 5105	709541 16144	247266 738	1042535 108
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	943861 5105	725685 16143	248004 739	1042427 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	741822 16142	248743 738	1042318 109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	757970 16141	249481 738	1042209 108
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	959175 5104	774111 16141	250219 739	1042101 109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	964279 5104	790252 16139	250957 739	1041992 108
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	969383 5103	806391 16139	251695 738	1041884 109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590 97 [•]	838668 309 [•]	253171 21 [•]	1041667 0.000

No.	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			97°	309°	21°	0°000
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590	838668	253171	1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	984693	854805	253909	1041558
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	989795	870941	254647	1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	994898	887076	255385	1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	1000000	903211	256123	1041233
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	919344	256861	1041124
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	010204	935477	257598	1041016
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	015305	951609	258336	1040908
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	020406	967740	259073	1040799
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	025507	983871	259811	1040691
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607	1000000	260548	1040583
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	035708	016129	261286	1040474
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	040808	032256	262023	1040366
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	045908	048383	262761	1040258
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	051007	064509	263498	1040150
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	056106	080635	264235	1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	061205	096759	264972	1039933
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	066304	112883	265709	1039825
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	071403	129005	266446	1039717
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	076501	145127	267183	1039609
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599	161248	267920	1039501
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	086696	177369	268657	1039393
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	091794	193488	269394	1039285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	096891	209607	270131	1039177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	101988	225724	270868	1039069
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	107084	241841	271604	1038961
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	112181	257957	272341	1038853
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	117277	274072	273078	1038745
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	122373	290187	273814	1038637
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	127468	306300	274551	1038529
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	132563	322413	275287	1038422
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	137658	338525	276023	1038314
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	142753	354636	276760	1038206
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	147848	370746	277496	1038098
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	152942	386855	278232	1037990
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	158036	402964	278969	1037883
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	163130	419072	279705	1037775
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	168223	435178	280441	1037667
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	173316	451284	281177	1037560
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	178409	467390	281913	1037452
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	183502	483494	282649	1037344
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	188594	499597	283385	1037237
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	193686	515700	284121	1037129
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	198778	531802	284856	1037022
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	203870	547903	285592	1036914
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	208961	564003	286328	1036807
9646	93 04 53 16	897 515 118 136	214052	580102	287063	1036699
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	219143	596201	287799	1036592
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	224233	612299	288534	1036484
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	229324	628395	289270	1036377
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
		98°		310°	21°	0°000

No. n	Square n^2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			98·	310·	21·	0·000
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	239503	660586	290741	1036162
9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593	676681	291476	1036055
9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249682	692774	292211	1035947
9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771	708867	292947	1035840
			5089	16095	736	107
			5090	16095	735	107
			5089	16093	735	108
			5089	16093	736	107
			5089	16092	735	107
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860	724959	293682	1035733
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948	741050	294417	1035626
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036	757140	295152	1035518
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124	773229	295887	1035411
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212	789318	296622	1035304
			5088	16091	735	107
			5088	16090	735	108
			5088	16089	735	107
			5088	16089	735	107
			5087	16087	735	107
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299	805405	297357	1035197
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386	821492	298092	1035090
9662	93 35 42 44	901 988 705 528	295473	837578	298827	1034982
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560	853663	299561	1034875
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646	869748	300296	1034768
			5086	16085	735	107
			5086	16083	735	107
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732	885831	301031	1034661
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818	901914	301765	1034554
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903	917996	302500	1034447
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988	934077	303234	1034340
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073	950157	303969	1034233
			5085	16079	734	107
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158	966236	304703	1034126
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243	982315	305438	1034019
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327	998392	306172	1033912
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411	1014469	306906	1033805
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494	1030545	307641	1033699
			5084	16075	734	107
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578	1046620	308375	1033592
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661	1062695	309109	1033485
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744	1078768	309843	1033378
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827	1094841	310577	1033271
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909	110913	311311	1033165
			5082	16071	734	107
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991	126984	312045	1033058
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073	143054	312779	1032951
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154	159123	313512	1032844
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236	175192	314246	1032738
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317	191260	314980	1032631
			5081	16066	734	106
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398	207326	315714	1032525
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478	223392	316447	1032418
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558	239458	317181	1032311
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638	255522	317914	1032205
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718	271586	318648	1032098
			5080	16062	733	106
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798	287648	319381	1031992
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877	303710	320114	1031885
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956	319771	320848	1031779
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034	335832	321581	1031672
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113	351891	322314	1031566
			5078	16059	733	106
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191	367950	323047	1031460
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269	384007	323780	1031353
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347	400064	324513	1031247
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424	416120	325247	1031140
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501	432176	325979	1031034
			5077	16054	733	106
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
			98·	311·		0·000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			98·	311·	21·	0·000
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
9701	94 10 04 01	912 955 299 101	493655 ⁵⁰⁷⁷	464284 ¹⁶⁰⁵⁴	327445 ⁷³³	1030822 ¹⁰⁶
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	498731	480336 ¹⁶⁰⁵²	328178 ⁷³³	1030715 ¹⁰⁷
9703	94 14 82 09	913 520 071 927	503807 ⁵⁰⁷⁶	496388 ¹⁶⁰⁵²	328911 ⁷³³	1030609 ¹⁰⁶
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	508883 ⁵⁰⁷⁶	512440 ¹⁶⁰⁵²	329643 ⁷³²	1030503 ¹⁰⁶
			5075	16050	733	106
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	513958	528490	330376	1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	519034 ⁵⁰⁷⁶	544539 ¹⁶⁰⁴⁹	331109 ⁷³³	1030291 ¹⁰⁶
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	524109 ⁵⁰⁷⁵	560588 ¹⁶⁰⁴⁹	331841 ⁷³²	1030201 ¹⁰⁷
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	529183 ⁵⁰⁷⁴	576636 ¹⁶⁰⁴⁸	332574 ⁷³³	1030078 ¹⁰⁶
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	534258 ⁵⁰⁷⁵	592683 ¹⁶⁰⁴⁷	333306 ⁷³²	1029972 ¹⁰⁶
			5074	16046	733	106
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	539332	608729	334039	1029866
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	544406 ⁵⁰⁷⁴	624774 ¹⁶⁰⁴⁵	334771 ⁷³²	1029760 ¹⁰⁶
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	549480 ⁵⁰⁷⁴	640819 ¹⁶⁰⁴⁵	335503 ⁷³²	1029654 ¹⁰⁶
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	554553 ⁵⁰⁷¹	656863 ¹⁶⁰⁴⁴	336235 ⁷³²	1029548 ¹⁰⁶
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	559627 ⁵⁰⁷⁴	672905 ¹⁶⁰⁴²	336968 ⁷³³	1029442 ¹⁰⁶
			5073	16043	732	106
9715	94 38 12 25	916 913 600 875	564700	688948	337700	1029336
9716	94 40 06 56	917 196 773 696	569772 ⁵⁰⁷²	704989 ¹⁶⁰⁴¹	338432 ⁷³²	1029230 ¹⁰⁶
9717	94 42 00 89	917 480 004 813	574845 ⁵⁰⁷³	721029 ¹⁶⁰⁴⁰	339164 ⁷³²	1029124 ¹⁰⁶
9718	94 43 95 24	917 763 294 232	579917 ⁵⁰⁷²	737069 ¹⁶⁰⁴⁰	339896 ⁷³²	1029018 ¹⁰⁶
9719	94 45 89 61	918 046 641 959	584989 ⁵⁰⁷²	753107 ¹⁶⁰³⁸	340628 ⁷³²	1028912 ¹⁰⁶
			5071	16038	732	105
9720	94 47 84 00	918 330 048 000	590060	769145	341360	1028807
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 ⁵⁰⁷²	785182 ¹⁶⁰³⁷	342092 ⁷³²	1028701 ¹⁰⁶
9722	94 51 72 84	918 897 035 048	600203 ⁵⁰⁷¹	801219 ¹⁶⁰³⁷	342823 ⁷³¹	1028595 ¹⁰⁶
9723	94 53 67 29	919 180 616 067	605274 ⁵⁰⁷¹	817254 ¹⁶⁰³⁵	343555 ⁷³²	1028489 ¹⁰⁶
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	610344 ⁵⁰⁷⁰	833289 ¹⁶⁰³⁵	344287 ⁷³²	1028383 ¹⁰⁶
			5071	16034	732	105
9725	94 57 56 25	919 747 953 125	615415	849323	345019	1028278
9726	94 59 50 76	920 031 709 176	620485 ⁵⁰⁷⁰	865356 ¹⁶⁰³³	345750 ⁷³¹	1028172 ¹⁰⁶
9727	94 61 45 29	920 315 523 583	625554 ⁵⁰⁶⁹	881388 ¹⁶⁰³²	346482 ⁷³²	1028066 ¹⁰⁶
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	630624 ⁵⁰⁷⁰	897419 ¹⁶⁰³¹	347213 ⁷³¹	1027961 ¹⁰⁵
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	635693 ⁵⁰⁶⁹	913450 ¹⁶⁰³¹	347945 ⁷³²	1027855 ¹⁰⁶
			5069	16029	731	106
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	640762	929479	348676	1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	645831 ⁵⁰⁶⁹	945508 ¹⁶⁰²⁹	349407 ⁷³¹	1027644 ¹⁰⁵
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 ⁵⁰⁶⁹	961536 ¹⁶⁰²⁸	350139 ⁷³¹	1027538 ¹⁰⁶
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	655968 ⁵⁰⁶⁸	977563 ¹⁶⁰²⁷	350870 ⁷³¹	1027432 ¹⁰⁶
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 ⁵⁰⁶⁸	993590 ¹⁶⁰²⁷	351601 ⁷³¹	1027327 ¹⁰⁶
			5068	16025	731	106
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	666104	*009615	352332	1027221
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	671171 ⁵⁰⁶⁷	025640 ¹⁶⁰²⁵	353063 ⁷³¹	1027116 ¹⁰⁵
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	676238 ⁵⁰⁶⁷	041664 ¹⁶⁰²⁴	353794 ⁷³¹	1027010 ¹⁰⁶
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	681305 ⁵⁰⁶⁷	057687 ¹⁶⁰²³	354525 ⁷³¹	1026905 ¹⁰⁵
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	686372 ⁵⁰⁶⁷	073709 ¹⁶⁰²²	355256 ⁷³¹	1026799 ¹⁰⁵
			5066	16022	731	105
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	691438	089731	355987	1026694
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	696504 ⁵⁰⁶⁶	105751 ¹⁶⁰²⁰	356718 ⁷³¹	1026589 ¹⁰⁵
9742	94 90 65 64	924 579 746 488	701570 ⁵⁰⁶⁶	121771 ¹⁶⁰²⁰	357449 ⁷³¹	1026483 ¹⁰⁵
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	706036 ⁵⁰⁶⁵	137790 ¹⁶⁰¹⁹	358180 ⁷³¹	1026378 ¹⁰⁵
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701 ⁵⁰⁶⁵	153808 ¹⁶⁰¹⁸	358910 ⁷³⁰	1026273 ¹⁰⁵
			5066	16018	731	106
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	716767	169826	359641	1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	721831 ⁵⁰⁶⁴	185842 ¹⁶⁰¹⁶	360372 ⁷³¹	1026062 ¹⁰⁵
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	726896 ⁵⁰⁶⁵	201858 ¹⁶⁰¹⁶	361102 ⁷³⁰	1025957 ¹⁰⁵
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	731960 ⁵⁰⁶⁴	217873 ¹⁶⁰¹⁵	361833 ⁷³¹	1025851 ¹⁰⁶
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	737024 ⁵⁰⁶⁴	233887 ¹⁶⁰¹⁴	362563 ⁷³⁰	1025746 ¹⁰⁵
			5064	16013	730	105
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
		98·	312·	21·	0·000	

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			98°	312°	21°	0°000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249000	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152 ⁵⁰⁶⁴	265912 ¹⁶⁰¹²	364024 ⁷³¹	1025536 ¹⁰⁵
9752	95 10 15 04	927 429 867 008	752215 ⁵⁰⁶³	281924 ¹⁶⁰¹²	364754 ⁷³⁰	1025431 ¹⁰⁵
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278 ⁵⁰⁶³	297935 ¹⁶⁰¹¹	365484 ⁷³⁰	1025326 ¹⁰⁵
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341 ⁵⁰⁶³	313945 ¹⁶⁰¹⁰	366214 ⁷³⁰	1025220 ¹⁰⁶
						1025115 ¹⁰⁵
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404 ⁵⁰⁶²	329954 ¹⁶⁰⁰⁸	366945 ⁷³⁰	1025010 ¹⁰⁵
9756	95 17 05 36	928 571 553 216	772466 ⁵⁰⁶²	345962 ¹⁶⁰⁰⁸	367675 ⁷³⁰	1024905 ¹⁰⁵
9757	95 19 00 49	928 857 121 093	777528 ⁵⁰⁶²	361970 ¹⁶⁰⁰⁶	368405 ⁷³⁰	1024800 ¹⁰⁵
9758	95 21 85 64	929 142 747 512	782590 ⁵⁰⁶¹	377976 ¹⁶⁰⁰⁶	369135 ⁷³⁰	1024695 ¹⁰⁵
9759	95 23 80 81	929 428 432 479	787651 ⁵⁰⁶¹	393982 ¹⁶⁰⁰⁵	369865 ⁷³⁰	1024590 ¹⁰⁵
						1024485 ¹⁰⁵
9760	95 25 76 00	929 714 176 000	792712 ⁵⁰⁶¹	409987 ¹⁶⁰⁰⁴	370595 ⁷²⁹	1024380 ¹⁰⁵
9761	95 27 71 21	929 999 978 081	797773 ⁵⁰⁶¹	425991 ¹⁶⁰⁰⁴	371324 ⁷³⁰	1024275 ¹⁰⁵
9762	95 29 66 44	930 285 838 728	802834 ⁵⁰⁶⁰	441995 ¹⁶⁰⁰²	372054 ⁷³⁰	1024170 ¹⁰⁴
9763	95 31 61 69	930 571 757 947	807894 ⁵⁰⁶¹	457997 ¹⁶⁰⁰²	372784 ⁷³⁰	1024066 ¹⁰⁵
9764	95 33 56 96	930 857 735 744	812955 ⁵⁰⁶⁰	473999 ¹⁶⁰⁰¹	373514 ⁷²⁹	1023961 ¹⁰⁵
						1023856 ¹⁰⁵
9765	95 35 52 25	931 143 772 125	818015 ⁵⁰⁵⁹	490000 ¹⁶⁰⁰⁰	374243 ⁷³⁰	1023751 ¹⁰⁵
9766	95 37 47 56	931 429 867 096	823074 ⁵⁰⁶⁰	506000 ¹⁵⁹⁹⁹	374973 ⁷²⁹	1023646 ¹⁰⁵
9767	95 39 42 89	931 716 020 663	828134 ⁵⁰⁵⁹	521999 ¹⁵⁹⁹⁹	375702 ⁷⁴⁰	1023541 ¹⁰⁵
9768	95 41 38 24	932 002 232 832	833193 ⁵⁰⁵⁹	537998 ¹⁵⁹⁹⁷	376432 ⁷²⁹	1023437 ¹⁰⁵
9769	95 43 33 61	932 288 503 609	838252 ⁵⁰⁵⁸	553995 ¹⁵⁹⁹⁷	377161 ⁷³⁰	1023332 ¹⁰⁵
						1023227 ¹⁰⁴
9770	95 45 29 00	932 574 833 000	843310 ⁵⁰⁵⁹	569992 ¹⁵⁹⁹⁶	377891 ⁷²⁹	1023123 ¹⁰⁵
9771	95 47 24 41	932 861 221 011	848369 ⁵⁰⁵⁸	585988 ¹⁵⁹⁹⁵	378620 ⁷²⁹	1023018 ¹⁰⁵
9772	95 49 19 84	933 147 667 648	853427 ⁵⁰⁵⁸	601983 ¹⁵⁹⁹⁵	379349 ⁷³⁰	1022913 ¹⁰⁴
9773	95 51 15 29	933 434 172 917	858485 ⁵⁰⁵⁷	617978 ¹⁵⁹⁹³	380079 ⁷²⁹	1022809 ¹⁰⁵
9774	95 53 10 76	933 720 736 824	863542 ⁵⁰⁵⁸	633971 ¹⁵⁹⁹³	380808 ⁷²⁹	1022704 ¹⁰⁵
						1022599 ¹⁰⁴
9775	95 55 06 25	934 007 359 375	868600 ⁵⁰⁵⁷	649964 ¹⁵⁹⁹²	381537 ⁷²⁹	1022495 ¹⁰⁵
9776	95 57 01 76	934 294 040 576	873657 ⁵⁰⁵⁷	665956 ¹⁵⁹⁹¹	382266 ⁷²⁹	1022390 ¹⁰⁴
9777	95 58 97 29	934 580 780 433	878714 ⁵⁰⁵⁶	681947 ¹⁵⁹⁹⁰	382995 ⁷²⁹	1022286 ¹⁰⁵
9778	95 60 92 84	934 867 578 952	883770 ⁵⁰⁵⁶	697937 ¹⁵⁹⁹⁰	383724 ⁷²⁹	1022181 ¹⁰⁴
9779	95 62 88 41	935 154 436 139	888826 ⁵⁰⁵⁷	713927 ¹⁵⁹⁸⁸	384453 ⁷²⁹	1022077 ¹⁰⁵
						1021972 ¹⁰⁴
9780	95 64 84 00	935 441 352 000	893883 ⁵⁰⁵⁵	729915 ¹⁵⁹⁸⁸	385182 ⁷²⁹	1021868 ¹⁰⁴
9781	95 66 79 61	935 728 326 541	898938 ⁵⁰⁵⁶	745903 ¹⁵⁹⁸⁷	385911 ⁷²⁹	1021764 ¹⁰⁵
9782	95 68 75 24	936 015 359 768	903994 ⁵⁰⁵⁵	761890 ¹⁵⁹⁸⁶	386640 ⁷²⁸	1021659 ¹⁰⁴
9783	95 70 70 89	936 302 451 687	909049 ⁵⁰⁵⁵	777876 ¹⁵⁹⁸⁶	387368 ⁷²⁸	1021555 ¹⁰⁵
9784	95 72 66 56	936 589 602 304	914104 ⁵⁰⁵⁵	793862 ¹⁵⁹⁸⁴	388097 ⁷²⁹	1021450 ¹⁰⁴
						1021346 ¹⁰⁴
9785	95 74 62 25	936 876 811 625	919159 ⁵⁰⁵⁴	809846 ¹⁵⁹⁸⁴	388826 ⁷²⁸	1021242 ¹⁰⁵
9786	95 76 57 96	937 164 079 656	924213 ⁵⁰⁵⁵	825830 ¹⁵⁹⁸³	389554 ⁷²⁹	1021138 ¹⁰⁴
9787	95 78 53 69	937 451 406 403	929268 ⁵⁰⁵⁴	841813 ¹⁵⁹⁸²	390283 ⁷²⁸	1021033 ¹⁰⁵
9788	95 80 49 44	937 738 791 872	934322 ⁵⁰⁵³	857795 ¹⁵⁹⁸¹	391011 ⁷²⁹	1020929 ¹⁰⁴
9789	95 82 45 21	938 026 236 069	939375 ⁵⁰⁵⁴	873776 ¹⁵⁹⁸¹	391740 ⁷²⁸	1020825 ¹⁰⁴
						1020721 ¹⁰⁵
9790	95 84 41 00	938 313 739 000	944429 ⁵⁰⁵³	889757 ¹⁵⁹⁸⁰	392468 ⁷²⁹	1020616 ¹⁰⁴
9791	95 86 36 81	938 601 300 671	949482 ⁵⁰⁵³	905737 ¹⁵⁹⁷⁸	393197 ⁷²⁸	1020512 ¹⁰⁵
9792	95 88 32 64	938 888 921 088	954535 ⁵⁰⁵¹	921715 ¹⁵⁹⁷⁸	393925 ⁷²⁸	1020408 ¹⁰⁴
9793	95 90 28 49	939 176 600 257	959588 ⁵⁰⁵²	937693 ¹⁵⁹⁷⁸	394653 ⁷²⁸	1020303 ¹⁰⁵
9794	95 92 24 36	939 464 338 184	964640 ⁵⁰⁵²	953671 ¹⁵⁹⁷⁶	395381 ⁷²⁹	1020199 ¹⁰⁴
						1020095 ¹⁰⁴
9795	95 94 20 25	939 752 134 875	969692 ⁵⁰⁵²	969647 ¹⁵⁹⁷⁶	396110 ⁷²⁸	1020000 ¹⁰⁵
9796	95 96 16 16	940 039 990 336	974744 ⁵⁰⁵²	985623 ¹⁵⁹⁷⁴	396838 ⁷²⁸	1020000 ¹⁰⁴
9797	95 98 12 09	940 327 904 573	979796 ⁵⁰⁵¹	1001597 ¹⁵⁹⁷⁴	397566 ⁷²⁸	1020000 ¹⁰³
9798	96 00 08 04	940 615 877 592	984847 ⁵⁰⁵¹	017571 ¹⁵⁹⁷⁴	398294 ⁷²⁸	1020000 ¹⁰²
9799	96 02 04 01	940 903 909 399	989898 ⁵⁰⁵¹	033545 ¹⁵⁹⁷²	399022 ⁷²⁸	1020000 ¹⁰¹
						1020000 ¹⁰⁰
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020000
			98°	313°	21°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			98°	313°	21°	0°000
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
9801	96 05 96 01	941 480 149 401	994949 5051	065488	400477	1020304
9802	96 07 92 04	941 768 357 608	994949 5050	081459	401205	1020200
9803	96 09 88 09	942 056 624 627	005050	097429	401933	1020096
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150	113398	402661	1019992
			5050	15968	727	104
9805	96 13 80 25	942 633 335 125	020200	129366	403388	1019888
9806	96 15 76 36	942 921 778 616	025249	145334	404116	1019784
9807	96 17 72 49	943 210 280 943	030298	161300	404844	1019680
9808	96 19 68 64	943 498 842 112	035347	177266	405571	1019576
9809	96 21 64 81	943 787 462 129	040396	193231	406299	1019472
			5049	15964	727	104
9810	96 23 61 00	944 076 141 000	045444	209195	407026	1019368
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	050492	225159	407753	1019264
9812	96 27 53 44	944 653 675 328	055540	241121	408481	1019160
9813	96 29 49 69	944 942 530 797	060588	257083	409208	1019056
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065635	273044	409935	1018953
			5047	15960	727	104
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682	289004	410662	1018849
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	075729	304963	411389	1018745
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	080775	320922	412116	1018641
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	085821	336879	412843	1018537
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	090867	352836	413570	1018434
			5046	15956	727	104
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	095913	368792	414297	1018330
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	100959	384748	415024	1018226
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	106004	400702	415751	1018123
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	111049	416656	416478	1018019
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	116094	432608	417205	1017915
			5044	15952	727	104
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	448560	417931	1017812
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182	464512	418658	1017708
9827	96 56 90 29	948 992 692 283	131226	480462	419384	1017605
9828	96 58 85 84	949 282 431 552	136270	496411	420111	1017501
9829	96 60 82 41	949 572 229 789	141313	512360	420837	1017397
			5043	15948	726	104
9830	96 62 79 00	949 862 087 000	146356	528308	421564	1017294
9831	96 64 75 61	950 152 003 191	151399	544255	422290	1017191
9832	96 66 72 24	950 441 978 368	156442	560202	423017	1017087
9833	96 68 68 89	950 732 012 537	161484	576147	423743	1016984
9834	96 70 65 56	951 022 105 704	166527	592092	424469	1016880
			5042	15944	726	104
9835	96 72 62 25	951 312 257 875	171569	608036	425195	1016777
9836	96 74 58 96	951 602 469 056	176610	623979	425921	1016673
9837	96 76 55 64	951 892 739 253	181652	639921	426647	1016570
9838	96 78 52 44	952 183 068 472	186693	655862	427373	1016467
9839	96 80 49 21	952 473 456 719	191734	671803	428099	1016363
			5040	15940	726	104
9840	96 82 46 00	952 763 904 000	196774	687743	428825	1016260
9841	96 84 42 81	953 054 410 321	201814	703682	429551	1016157
9842	96 86 39 64	953 344 975 688	206855	719620	430277	1016054
9843	96 88 36 49	953 635 600 107	211894	735557	431003	1015950
9844	96 90 33 36	953 926 283 584	216934	751494	431729	1015847
			5039	15936	725	104
9845	96 92 30 25	954 217 026 125	221973	767430	432454	1015744
9846	96 94 27 16	954 507 827 736	227012	783365	433180	1015641
9847	96 96 24 09	954 798 688 423	232051	799299	433906	1015538
9848	96 98 21 04	955 089 608 192	237090	815232	434631	1015435
9849	97 00 18 01	955 380 587 049	242128	831165	435357	1015332
			5038	15932	725	104
9850	97 02 15 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
			99°	313°	21°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			99°	313°	21°	0°000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847007	436082	1015228
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 ⁵⁰³⁸	863027 ¹⁵⁹³⁰	436807 ⁷²⁵	1015125 ¹⁰³
9852	97 06 19 04	956 253 878 208	257242 ⁵⁰³⁸	878958 ¹⁵⁹³¹	437533 ⁷²⁶	1015022 ¹⁰³
9853	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 ⁵⁰³⁷	894887 ¹⁵⁹²⁹	438258 ⁷²⁵	1014919 ¹⁰³
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 ⁵⁰³⁷	910815 ¹⁵⁹²⁸	438983 ⁷²⁵	1014816 ¹⁰³
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 ⁵⁰³⁶	926743 ¹⁵⁹²⁷	439708 ⁷²⁶	1014713 ¹⁰³
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 ⁵⁰³⁶	942670 ¹⁵⁹²⁶	440434 ⁷²⁵	1014610 ¹⁰³
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 ⁵⁰³⁶	958596 ¹⁵⁹²⁵	441159 ⁷²⁵	1014507 ¹⁰²
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 ⁵⁰³⁶	974521 ¹⁵⁹²⁵	441884 ⁷²⁵	1014405 ¹⁰³
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 ⁵⁰³⁶	990446 ¹⁵⁹²³	442609 ⁷²⁵	1014302 ¹⁰³
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 ⁵⁰³⁵	*006369 ¹⁵⁹²³	443334 ⁷²⁵	1014199 ¹⁰³
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568 ⁵⁰³⁵	022202 ¹⁵⁹²²	444050 ⁷²⁴	1014096 ¹⁰³
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 ⁵⁰³⁵	038214 ¹⁵⁹²¹	444783 ⁷²⁵	1013993 ¹⁰³
9863	97 27 87 60	959 460 498 647	312638 ⁵⁰³⁴	054135 ¹⁵⁹²¹	445508 ⁷²⁵	1013890 ¹⁰²
9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 ⁵⁰³⁴	070056 ¹⁵⁹¹⁹	446233 ⁷²⁵	1013788 ¹⁰³
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 ⁵⁰³⁴	085975 ¹⁵⁹¹⁹	446958 ⁷²⁴	1013685 ¹⁰³
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	327740 ⁵⁰³⁴	101804 ¹⁵⁹¹⁸	447682 ⁷²⁵	1013582 ¹⁰³
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 ⁵⁰³⁴	117812 ¹⁵⁹¹⁷	448407 ⁷²⁵	1013479 ¹⁰²
9868	97 37 74 24	960 920 420 032	337808 ⁵⁰³³	133729 ¹⁵⁹¹⁷	449132 ⁷²⁴	1013377 ¹⁰³
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	342841 ⁵⁰³³	149646 ¹⁵⁹¹⁵	449856 ⁷²⁵	1013274 ¹⁰³
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 ⁵⁰³²	165561 ¹⁵⁹¹⁵	450581 ⁷²⁴	1013171 ¹⁰²
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 ⁵⁰³³	181476 ¹⁵⁹¹⁴	451305 ⁷²⁴	1013069 ¹⁰³
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 ⁵⁰³²	197390 ¹⁵⁹¹³	452029 ⁷²⁵	1012966 ¹⁰³
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 ⁵⁰³²	213303 ¹⁵⁹¹³	452754 ⁷²⁴	1012863 ¹⁰²
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 ⁵⁰³²	229216 ¹⁵⁹¹¹	453478 ⁷²⁴	1012761 ¹⁰³
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 ⁵⁰³¹	245127 ¹⁵⁹¹¹	454202 ⁷²⁴	1012658 ¹⁰²
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 ⁵⁰³¹	261038 ¹⁵⁹¹⁰	454926 ⁷²⁴	1012556 ¹⁰³
9877	97 55 51 29	963 552 009 133	383097 ⁵⁰³¹	276948 ¹⁵⁹⁰⁹	455650 ⁷²⁴	1012453 ¹⁰²
9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388128 ⁵⁰³⁰	292857 ¹⁵⁹⁰⁸	456374 ⁷²⁵	1012351 ¹⁰³
9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 ⁵⁰³⁰	308765 ¹⁵⁹⁰⁸	457099 ⁷²³	1012248 ¹⁰²
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 ⁵⁰³⁰	324673 ¹⁵⁹⁰⁷	457822 ⁷²⁴	1012146 ¹⁰³
9881	97 63 41 61	964 723 144 841	403219 ⁵⁰³⁰	340580 ¹⁵⁹⁰⁶	458546 ⁷²⁴	1012043 ¹⁰²
9882	97 65 39 24	965 016 076 968	408249 ⁵⁰³⁰	356486 ¹⁵⁹⁰⁵	459270 ⁷²⁴	1011941 ¹⁰²
9883	97 67 36 89	965 309 068 387	413279 ⁵⁰²⁹	372391 ¹⁵⁹⁰⁴	459994 ⁷²⁴	1011839 ¹⁰²
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 ⁵⁰²⁹	388295 ¹⁵⁹⁰³	460718 ⁷²⁴	1011736 ¹⁰²
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 ⁵⁰²⁹	404198 ¹⁵⁹⁰³	461442 ⁷²³	1011634 ¹⁰³
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	428366 ⁵⁰²⁹	420101 ¹⁵⁹⁰²	462165 ⁷²⁴	1011531 ¹⁰²
9887	97 75 27 69	966 481 627 103	433395 ⁵⁰²⁸	436003 ¹⁵⁹⁰¹	462889 ⁷²⁴	1011429 ¹⁰²
9888	97 77 25 44	966 774 915 072	438423 ⁵⁰²⁸	451904 ¹⁵⁹⁰⁰	463613 ⁷²³	1011327 ¹⁰²
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 ⁵⁰²⁸	467804 ¹⁵⁹⁰⁰	464336 ⁷²⁴	1011225 ¹⁰³
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 ⁵⁰²⁸	483704 ¹⁵⁸⁹⁹	465060 ⁷²³	1011122 ¹⁰²
9891	97 83 18 81	967 655 134 971	453507 ⁵⁰²⁷	499603 ¹⁵⁸⁹⁷	465783 ⁷²³	1011020 ¹⁰²
9892	97 85 16 64	967 948 660 288	458534 ⁵⁰²⁷	515500 ¹⁵⁸⁹⁷	466506 ⁷²⁴	1010918 ¹⁰²
9893	97 87 14 49	968 242 244 957	463561 ⁵⁰²⁷	531397 ¹⁵⁸⁹⁷	467230 ⁷²³	1010816 ¹⁰²
9894	97 89 12 36	968 535 888 984	468588 ⁵⁰²⁷	547294 ¹⁵⁸⁹⁵	467953 ⁷²³	1010714 ¹⁰³
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 ⁵⁰²⁶	563189 ¹⁵⁸⁹⁵	468676 ⁷²³	1010611 ¹⁰²
9896	97 93 08 16	969 123 355 136	478641 ⁵⁰²⁶	579084 ¹⁵⁸⁹⁴	469399 ⁷²⁴	1010509 ¹⁰²
9897	97 95 06 09	969 417 177 273	483667 ⁵⁰²⁶	594978 ¹⁵⁸⁹³	470123 ⁷²³	1010407 ¹⁰²
9898	97 97 04 04	969 711 058 792	488693 ⁵⁰²⁵	610871 ¹⁵⁸⁹²	470846 ⁷²³	1010305 ¹⁰²
9899	97 99 02 01	970 004 999 699	493718 ⁵⁰²⁶	626763 ¹⁵⁸⁹¹	471569 ⁷²³	1010203 ¹⁰²
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 ^{99°}	642654 ^{314°}	472292 ^{21°}	1010101 ^{0°000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			99°	314°	21°	0°000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744	642654	472292	1010101
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	503769	658545	473015	1009999
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	508794	674435	473738	1009897
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	513818	690324	474460	1009795
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	518842	706212	475183	1009693
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866	722100	475906	1009591
9906	98 12 88 36	972 064 249 416	528890	737086	476629	1009489
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	533914	753872	477351	1009387
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	538937	769757	478074	1009285
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	543960	785641	478796	1009184
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983	801525	479519	1009082
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	554005	817407	480241	1008980
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	559028	833289	480964	1008878
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	564050	849170	481686	1008776
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	569072	865050	482409	1008675
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	574093	880930	483131	1008573
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	579114	896808	483853	1008471
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	584135	912686	484575	1008369
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	589156	928563	485297	1008268
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	594177	944440	486019	1008166
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	599197	960315	486741	1008065
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	604217	976190	487463	1007963
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	609237	992063	488185	1007861
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	614256	*007036	488907	1007760
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	619275	023809	489629	1007658
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294	039680	490351	1007557
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	629313	055587	491073	1007455
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	634331	071420	491794	1007354
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	639350	087289	492516	1007252
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	644368	103158	493237	1007151
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	649385	119025	493959	1007049
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	654403	134802	494680	1006948
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	659420	150758	495402	1006847
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	664437	166623	496123	1006745
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	669454	182487	496845	1006644
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470	198350	497566	1006543
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	679486	214213	498287	1006441
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	684502	230075	499008	1006340
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	689518	245936	499730	1006239
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	694533	261796	500451	1006137
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	699549	277655	501172	1006036
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	704564	293514	501893	1005935
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	709578	309372	502614	1005834
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	714593	325229	503335	1005733
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	719607	341085	504055	1005632
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621	356941	504776	1005530
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	729635	372795	505497	1005429
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	734648	388649	506218	1005328
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	739661	404502	506938	1005227
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	744674	420354	507659	1005126
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99°	315°	21°	0°000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			99°	315°	21°	0°000
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699	452057	509100	1004024
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711	467906	509821	1004823
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723	483756	510541	1004722
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735	499604	511261	1004621
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746	515451	511982	1004520
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757	531298	512702	1004419
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768	547144	513422	1004319
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779	562989	514142	1004218
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789	578833	514863	1004117
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800	594677	515583	1004016
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810	610519	516303	1003915
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819	626361	517023	1003814
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829	642203	517743	1003714
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838	658043	518463	1003613
9965	99 30 12 25	989 536 707 135	824847	673882	519182	1003512
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855	689721	519902	1003412
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864	705559	520622	1003311
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872	721396	521342	1003210
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880	737233	522061	1003110
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887	753068	522781	1003009
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895	768903	523501	1002908
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902	784737	524220	1002808
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909	800570	524940	1002707
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915	816402	525659	1002607
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922	832234	526378	1002506
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928	848065	527098	1002406
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934	863895	527817	1002305
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939	879724	528536	1002205
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945	895552	529255	1002104
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950	911380	529974	1002004
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955	927207	530693	1001904
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959	943033	531413	1001803
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964	958858	532132	1001703
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968	974683	532850	1001603
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972	990506	533569	1001502
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975	1006329	534288	1001402
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979	1022151	535007	1001302
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982	1037972	535726	1001201
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	944985	1053793	536444	1001100
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987	1069613	537163	1001001
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990	1085431	537882	1000901
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992	1101250	538600	1000801
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994	1117067	539319	1000700
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995	1132883	540037	1000600
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997	1148699	540756	1000500
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998	1164514	541474	1000400
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999	1180328	542192	1000300
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999	1196142	542911	1000200
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000	1211954	543629	1000100
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	1000000	227766	544347	1000000
			100°	316°	21°	0°000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 100	Cube root	Reciprocal
10000	100 00 00 00	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10001	100 02 00 01	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10002	100 04 00 04	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10003	100 06 00 09	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10004	100 08 00 16	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10005	100 10 00 25	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10006	100 12 00 36	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10007	100 14 00 49	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10008	100 16 00 64	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10009	100 18 00 81	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10010	100 20 01 00	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10011	100 22 01 21	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10012	100 24 01 44	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10013	100 26 01 69	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10014	100 28 01 96	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10015	100 30 02 25	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10016	100 32 02 56	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10017	100 34 03 24	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10018	100 36 03 54	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10019	100 38 04 25	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10020	100 40 04 56	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10021	100 42 05 29	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10022	100 44 06 04	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10023	100 46 06 41	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10024	100 48 07 19	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10025	100 50 08 00	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10026	100 52 08 44	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10027	100 54 09 31	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10028	100 56 10 21	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10029	100 58 11 14	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10030	100 60 12 11	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10031	100 62 13 21	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10032	100 64 14 34	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10033	100 66 15 51	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10034	100 68 17 12	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10035	100 70 18 37	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10036	100 72 19 66	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10037	100 74 21 00	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10038	100 76 22 38	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10039	100 78 23 81	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10040	100 80 25 29	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10041	100 82 26 82	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10042	100 84 28 40	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10043	100 86 30 03	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10044	100 88 31 71	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10045	100 90 33 44	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10046	100 92 35 22	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10047	100 94 37 05	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10048	100 96 38 93	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10049	100 98 40 87	000000	100.00000	316.	21.	0.0000
10050	101 00 42 86	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10051	101 02 44 91	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10052	101 04 47 02	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10053	101 06 49 18	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10054	101 08 51 39	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10055	101 10 54 06	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10056	101 12 56 28	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10057	101 14 59 56	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10058	101 17 02 20	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10059	101 19 05 50	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10060	101 21 08 26	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10061	101 23 11 08	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10062	101 25 13 56	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10063	101 27 16 49	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10064	101 29 19 48	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10065	101 31 22 52	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10066	101 33 25 62	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10067	101 35 28 18	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10068	101 37 30 81	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10069	101 39 33 50	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10070	101 41 36 06	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10071	101 43 38 28	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10072	101 45 40 57	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10073	101 47 43 32	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10074	101 49 46 13	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10075	101 51 48 59	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10076	101 53 51 52	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10077	101 55 54 51	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10078	101 57 57 56	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10079	101 59 59 68	000000	101.00000	317.	21.	0.0000
10080	102 02 02 27	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10081	102 04 04 59	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10082	102 06 07 36	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10083	102 08 10 19	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10084	102 10 13 08	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10085	102 12 16 03	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10086	102 14 18 54	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10087	102 16 21 51	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10088	102 18 24 54	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10089	102 20 27 04	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10090	102 22 29 20	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10091	102 24 31 52	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10092	102 26 34 30	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10093	102 28 37 14	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10094	102 30 40 05	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10095	102 32 43 02	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10096	102 34 46 06	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10097	102 36 49 17	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10098	102 38 52 34	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10099	102 40 55 58	000000	102.00000	318.	21.	0.0000
10100	102 43 00 00	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10101	102 45 03 09	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10102	102 47 06 24	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10103	102 49 09 46	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10104	102 51 12 15	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10105	102 53 14 50	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10106	102 55 17 22	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10107	102 57 20 01	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10108	102 59 22 47	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10109	103 01 25 40	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10110	103 03 28 40	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10111	103 05 31 46	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10112	103 07 34 59	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10113	103 09 38 18	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10114	103 11 41 44	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10115	103 13 44 17	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10116	103 15 47 07	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10117	103 17 50 04	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10118	103 19 53 08	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10119	103 21 56 19	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10120	103 23 59 27	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10121	103 26 02 42	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10122	103 28 05 54	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10123	103 30 09 13	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10124	103 32 12 39	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10125	103 34 15 72	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10126	103 36 18 12	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10127	103 38 21 59	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10128	103 40 25 03	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10129	103 42 28 14	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10130	103 44 31 32	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10131	103 46 34 57	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10132	103 48 38 29	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10133	103 50 41 58	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10134	103 52 45 34	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10135	103 54 49 17	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10136	103 56 53 07	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10137	103 58 57 04	000000	103.00000	319.	21.	0.0000
10138	104 01 01 08	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10139	104 03 04 19	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10140	104 05 07 36	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10141	104 07 10 59	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10142	104 09 14 28	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10143	104 11 17 53	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10144	104 13 21 24	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10145	104 15 24 51	000000	104.00000	320.	21.	0.0000
10146	104 17 28 15					

No. π	Square	Cube π^3	Square root $\sqrt{\pi}$	Sq. rt. of 10 π $\sqrt{10\pi}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{\pi}$
			100.	317.	21.	0.0000
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688 ₄₉₈₈	017350 ₁₅₇₇₁	580194 ₇₁₆	9950249 ₅
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	254676 ₄₉₈₇	033121 ₁₅₇₇₁	580910 ₇₁₆	9949259 ₅
10052	101 04 27 04	1015 681 260 608	259663 ₄₉₈₇	048892 ₁₅₇₇₀	581626 ₇₁₆	9948269 ₅
0053	101 06 28 09	1015 984 418 877	264650 ₄₉₈₆	064662 ₁₅₇₆₉	582342 ₇₁₅	9947279 ₉₀₉
0054	101 08 29 16	1016 287 637 404	269636 ₄₉₈₇	080431 ₁₅₇₆₉	583057 ₇₁₆	9946290 ₉₈₉
10055	101 10 30 25	1016 590 916 375	274623 ₄₉₈₆	096200 ₁₅₇₆₈	583773 ₇₁₅	9945301
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	279609 ₄₉₈₆	111968 ₁₅₇₆₇	584488 ₇₁₆	9944312
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	284595 ₄₉₈₆	127735 ₁₅₇₆₆	585204 ₇₁₅	9943323
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	289581 ₄₉₈₅	143501 ₁₅₇₆₅	585919 ₇₁₅	9942334 ₉₀₀
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566 ₄₉₈₅	159266 ₁₅₇₆₅	586634 ₇₁₆	9941346 ₉₈₈
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	299551 ₄₉₈₅	175031 ₁₅₇₆₃	587350 ₇₁₅	9940358
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	304536 ₄₉₈₅	190794 ₁₅₇₆₃	588065 ₇₁₅	9939370 ₉₀₀
10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	309521 ₄₉₈₄	206557 ₁₅₇₆₃	588780 ₇₁₅	9938382 ₉₈₈
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	314505 ₄₉₈₅	222320 ₁₅₇₆₁	589495 ₇₁₅	9937394 ₉₈₇
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490 ₄₉₈₄	238081 ₁₅₇₆₁	590210 ₇₁₆	9936407 ₉₈₇
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474 ₄₉₈₃	253842 ₁₅₇₅₉	590926 ₇₁₅	9935420 ₉₈₇
10066	101 32 43 56	1019 930 967 496	329457 ₄₉₈₄	269601 ₁₅₇₆₀	591641 ₇₁₅	9934433 ₉₈₇
10067	101 34 44 89	1020 234 970 763	334441 ₄₉₈₃	285361 ₁₅₇₅₈	592356 ₇₁₄	9933446
10068	101 36 46 24	1020 539 034 432	339424 ₄₉₈₃	301119 ₁₅₇₅₇	593070 ₇₁₅	9932459
10069	101 38 47 61	1020 843 158 509	344407 ₄₉₈₃	316876 ₁₅₇₅₇	593785 ₇₁₅	9931473
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390 ₄₉₈₂	332633 ₁₅₇₅₆	594500 ₇₁₅	9930487
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911	354372 ₄₉₈₂	348389 ₁₅₇₅₅	595215 ₇₁₅	9929501
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	359354 ₄₉₈₂	364144 ₁₅₇₅₅	595930 ₇₁₄	9928515
10073	101 46 53 29	1022 050 259 017	364336 ₄₉₈₂	379899 ₁₅₇₅₃	596644 ₇₁₅	9927529 ₉₈₅
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	369318 ₄₉₈₁	395652 ₁₅₇₅₃	597359 ₇₁₅	9926544 ₉₈₆
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299 ₄₉₈₂	411405 ₁₅₇₅₂	598074 ₇₁₄	9925558 ₉₈₅
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281 ₄₉₈₁	427157 ₁₅₇₅₁	598788 ₇₁₅	9924573 ₉₈₅
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	384262 ₄₉₈₀	442908 ₁₅₇₅₁	599503 ₇₁₄	9923588 ₉₈₄
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242 ₄₉₈₁	458659 ₁₅₇₄₉	600217 ₇₁₅	9922604
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223 ₄₉₈₀	474408 ₁₅₇₄₉	600932 ₇₁₄	9921619
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203 ₄₉₈₀	490157 ₁₅₇₄₈	601646 ₇₁₄	9920635
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	404183 ₄₉₈₀	505905 ₁₅₇₄₈	602360 ₇₁₅	9919651 ₉₀₄
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368	409163 ₄₉₇₉	521653 ₁₅₇₄₆	603075 ₇₁₄	9918667 ₉₈₄
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142 ₄₉₈₀	537399 ₁₅₇₄₆	603789 ₇₁₄	9917683 ₉₈₃
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122 ₄₉₇₉	553145 ₁₅₇₄₅	604503 ₇₁₄	9916700 ₉₈₃
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101 ₄₉₇₈	568890 ₁₅₇₄₄	605217 ₇₁₄	9915716 ₉₈₃
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079 ₄₉₇₉	584634 ₁₅₇₄₄	605931 ₇₁₄	9914733 ₉₈₃
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	434058 ₄₉₇₈	600378 ₁₅₇₄₂	606645 ₇₁₄	9913750 ₉₈₂
10088	101 76 77 44	1026 633 001 472	439036 ₄₉₇₈	616120 ₁₅₇₄₂	607359 ₇₁₄	9912768 ₉₀₃
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	444014 ₄₉₇₈	631862 ₁₅₇₄₁	608073 ₇₁₄	9911785 ₉₈₂
10090	101 80 81 00	1027 243 729 000	448992 ₄₉₇₈	647603 ₁₅₇₄₁	608787 ₇₁₄	9910803
10091	101 82 82 81	1027 549 183 571	453970 ₄₉₇₇	663344 ₁₅₇₃₉	609501 ₇₁₄	9909821
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	458947 ₄₉₇₇	679083 ₁₅₇₃₉	610215 ₇₁₃	9908839 ₉₀₄
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	463924 ₄₉₇₇	694822 ₁₅₇₃₈	610928 ₇₁₄	9907857 ₉₈₂
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901 ₄₉₇₆	710560 ₁₅₇₃₇	611642 ₇₁₄	9906875 ₉₈
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877 ₄₉₇₆	726297 ₁₅₇₃₇	612356 ₇₁₃	9905894 ₉₈
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736	478853 ₄₉₇₇	742034 ₁₅₇₃₅	613069 ₇₁₄	9904913 ₉₈
10097	101 94 94 09	1029 383 182 673	483830 ₄₉₇₅	757769 ₁₅₇₃₅	613783 ₇₁₃	9903932 ₉₈
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	488805 ₄₉₇₆	773504 ₁₅₇₃₄	614496 ₇₁₄	9902951 ₉₈₀
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	493781 ₄₉₇₅	789238 ₁₅₇₃₄	615210 ₇₁₃	9901970
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756 _{100.}	804972 _{317.}	615923	9900990 _{0.0000}

No. n	Square \sqrt{n}	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			100.	317.	21	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
10101	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731	820704	616637	9900010
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706	836436	617350	9899030
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681	852167	618063	9898050
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655	867897	618777	9897070
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629	883627	619490	9896091
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603	899355	620203	9895112
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576	915083	620916	9894133
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550	930810	621629	9893154
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523	946536	622342	9892175
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468	977987	623768	9890219
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441	993711	624481	9889241
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413	1009434	625194	9888261
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385	1025156	625906	9887285
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356	1040878	626619	9886307
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328	1056599	627332	9885330
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299	1072319	628044	9884353
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270	1088038	628757	9883376
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240	1103757	629469	9882399
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211	1119474	630182	9881423
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181	1135191	630894	9880447
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151	1150908	631607	9879470
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120	1166623	632319	9878495
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090	1182338	633031	9877519
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059	1198052	633744	9876543
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028	1213765	634456	9875568
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997	1229477	635168	9874593
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965	1245188	635880	9873618
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933	1260899	636592	9872643
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901	1276609	637304	9871668
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869	1292318	638016	9870694
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836	1308027	638728	9869720
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803	1323735	639440	9868746
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770	1339441	640152	9867772
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737	1355148	640863	9866798
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704	1370853	641575	9865825
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670	1386558	642287	9864852
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636	1402261	642998	9863878
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602	1417964	643710	9862906
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567	1433667	644422	9861933
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532	1449368	645133	9860960
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497	1465069	645845	9859988
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462	1480769	646556	9859016
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426	1496468	647267	9858044
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391	1512166	647979	9857072
10146	102 94 13 16	1044 442 592 136	727355	1527864	648690	9856101
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319	1543561	649401	9855130
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282	1559257	650112	9854158
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245	1574952	650823	9853188
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	1590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0.0000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	596646	651534	9852217
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171	606340	652245	9851246
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134	622033	652956	9850276
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096	637725	653667	9849306
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058	653417	654378	9848336
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020	669107	655089	9847366
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981	684797	655800	9846396
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943	700486	656511	9845427
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904	716175	657221	9844458
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865	731862	657932	9843489
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825	747549	658643	9842520
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786	763235	659353	9841551
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746	778920	660064	9840583
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706	794605	660774	9839614
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665	810288	661485	9838646
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625	825971	662195	9837678
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584	841653	662905	9836711
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543	857335	663616	9835743
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501	873015	664326	9834776
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460	888695	665036	9833809
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418	904374	665746	9832842
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376	920053	666456	9831875
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333	935730	667166	9830908
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291	951407	667876	9829942
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248	967083	668586	9828976
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205	982758	669296	9828010
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162	998433	670006	9827044
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118	*014106	670716	9826078
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074	029779	671426	9825113
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030	045451	672135	9824148
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986	061123	672845	9823183
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942	076793	673555	9822218
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897	092463	674264	9821253
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852	108132	674974	9820289
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806	123800	675683	9819324
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761	139468	676393	9818360
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715	155135	677102	9817396
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669	170801	677811	9816433
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623	186466	678521	9815469
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577	202130	679230	9814506
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530	217794	679939	9813543
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483	233457	680648	9812580
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436	249119	681358	9811617
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388	264780	682067	9810654
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341	280441	682776	9809692
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293	296101	683485	9808730
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244	311760	684194	9807768
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196	327418	684902	9806806
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147	343076	685611	9805844
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099	358732	686320	9804883
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
			100.	319.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			100.	319.	21.	0.0000
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049 ⁴⁹⁵¹	374388 ¹⁵⁶⁵⁶	687029 ⁷⁰⁹	9803922 ⁹⁶²
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	0000000 ⁴⁹⁵⁰	390044 ¹⁵⁶⁵⁴	687738 ⁷⁰⁸	9802960 ⁹⁶⁰
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	004950 ⁴⁹⁵¹	405698 ¹⁵⁶⁵⁴	688446 ⁷⁰⁹	9802000 ⁹⁶¹
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	009901 ⁴⁹⁴⁹	421352 ¹⁵⁶⁵³	689155 ⁷⁰⁸	9801039 ⁹⁶¹
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 ⁴⁹⁵⁰	437005 ¹⁵⁶⁵²	689863 ⁷⁰⁹	9800078 ⁹⁶⁰
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	019800 ⁴⁹⁴⁹	452657 ¹⁵⁶⁵¹	690572 ⁷⁰⁸	9799118 ⁹⁶⁰
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	024749 ⁴⁹⁵⁰	468308 ¹⁵⁶⁵¹	691280 ⁷⁰⁸	9798158 ⁹⁶⁰
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	029699 ⁴⁹⁴⁹	483959 ¹⁵⁶⁵⁰	691989 ⁷⁰⁸	9797198 ⁹⁶⁰
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	034648 ⁴⁹⁴⁸	499609 ¹⁵⁶⁴⁹	692697 ⁷⁰⁹	9796238 ⁹⁵⁹
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596 ⁴⁹⁴⁹	515258 ¹⁵⁶⁴⁸	693406 ⁷⁰⁸	9795279 ⁹⁶⁰
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	044545 ⁴⁹⁴⁸	530906 ¹⁵⁶⁴⁸	694114 ⁷⁰⁸	9794319 ⁹⁵⁹
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	049493 ⁴⁹⁴⁸	540551 ¹⁵⁶⁴⁷	694822 ⁷⁰⁸	9793360 ⁹⁵⁹
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	054441 ⁴⁹⁴⁷	562201 ¹⁵⁶⁴⁶	695530 ⁷⁰⁸	9792440 ⁹⁵⁹
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	059388 ⁴⁹⁴⁸	577847 ¹⁵⁶⁴⁵	696238 ⁷⁰⁸	9791442 ⁹⁵⁸
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336 ⁴⁹⁴⁷	593492 ¹⁵⁶⁴⁴	696946 ⁷⁰⁹	9790484 ⁹⁵⁹
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	069283 ⁴⁹⁴⁷	609136 ¹⁵⁶⁴⁴	697655 ⁷⁰⁸	9789525 ⁹⁵⁸
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	074230 ⁴⁹⁴⁷	624780 ¹⁵⁶⁴³	698363 ⁷⁰⁸	9788567 ⁹⁵⁸
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	079177 ⁴⁹⁴⁶	640423 ¹⁵⁶⁴²	699071 ⁷⁰⁷	9787609 ⁹⁵⁸
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	084123 ⁴⁹⁴⁷	656065 ¹⁵⁶⁴²	699778 ⁷⁰⁸	9786651 ⁹⁵⁸
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	089070 ⁴⁹⁴⁷	671707 ¹⁵⁶⁴⁰	700486 ⁷⁰⁸	9785693 ⁹⁵⁷
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	094016 ⁴⁹⁴⁶	687347 ¹⁵⁶⁴⁰	701194 ⁷⁰⁷	9784736 ⁹⁵⁸
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	098961 ⁴⁹⁴⁶	702987 ¹⁵⁶³⁹	701902 ⁷⁰⁸	9783778 ⁹⁵⁷
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	103907 ⁴⁹⁴⁵	718626 ¹⁵⁶³⁹	702610 ⁷⁰⁷	9782821 ⁹⁵⁷
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852 ⁴⁹⁴⁵	734265 ¹⁵⁶³⁷	703317 ⁷⁰⁸	9781864 ⁹⁵⁶
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	113797 ⁴⁹⁴⁵	749902 ¹⁵⁶³⁷	704025 ⁷⁰⁸	9780908 ⁹⁵⁷
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	118742 ⁴⁹⁴⁵	765539 ¹⁵⁶³⁶	704733 ⁷⁰⁷	9779951 ⁹⁵⁶
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	123687 ⁴⁹⁴⁴	781175 ¹⁵⁶³⁵	705440 ⁷⁰⁸	9778995 ⁹⁵⁶
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	128631 ⁴⁹⁴⁴	796810 ¹⁵⁶³⁵	706148 ⁷⁰⁷	9778039 ⁹⁵⁶
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575 ⁴⁹⁴⁴	812445 ¹⁵⁶³⁴	706855 ⁷⁰⁸	9777083 ⁹⁵⁶
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	138519 ⁴⁹⁴³	828079 ¹⁵⁶³³	707562 ⁷⁰⁸	9776127 ⁹⁵⁶
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	143462 ⁴⁹⁴³	843712 ¹⁵⁶³²	708270 ⁷⁰⁷	9775171 ⁹⁵⁵
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	148406 ⁴⁹⁴³	859344 ¹⁵⁶³²	708977 ⁷⁰	9774216 ⁹⁵⁶
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	153349 ⁴⁹⁴²	874976 ¹⁵⁶³⁰	709684 ⁷⁰⁸	9773260 ⁹⁵⁵
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	158292 ⁴⁹⁴²	890606 ¹⁵⁶³⁰	710392 ⁷⁰⁷	9772305 ⁹⁵⁵
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	163234 ⁴⁹⁴²	906236 ¹⁵⁶²⁹	711099 ⁷⁰⁷	9771350 ⁹⁵⁴
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177 ⁴⁹⁴²	921865 ¹⁵⁶²⁹	711806 ⁷⁰⁷	9770396 ⁹⁵⁵
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	173119 ⁴⁹⁴²	937494 ¹⁵⁶²⁸	712513 ⁷⁰⁷	9769441 ⁹⁵⁴
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	178061 ⁴⁹⁴²	953122 ¹⁵⁶²	713220 ⁷⁰⁷	9768487 ⁹⁵⁴
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	183003 ⁴⁹⁴²	968748 ¹⁵⁶¹	713927 ⁷⁰⁷	9767533 ⁹⁵⁴
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	187944 ⁴⁹⁴¹	984375 ¹⁵⁶²⁵	714634 ⁷⁰⁷	9766579 ⁹⁵⁴
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	192885 ⁴⁹⁴¹	*000000 ¹⁵⁶²⁵	715341 ⁷⁰⁷	9765625 ⁹⁵⁴
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	197826 ⁴⁹⁴¹	015625 ¹⁵⁶²³	716048 ⁷⁰⁷	9764671 ⁹⁵⁵
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	202767 ⁴⁹⁴⁰	031248 ¹⁵⁶²⁴	716755 ⁷⁰⁶	9763718 ⁹⁵⁵
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	207707 ⁴⁹⁴⁰	046872 ¹⁵⁶²²	717461 ⁷⁰⁷	9762765 ⁹⁵⁵
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	212647 ⁴⁹⁴⁰	062494 ¹⁵⁶²¹	718168 ⁷⁰⁷	9761812 ⁹⁵⁵
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	217587 ⁴⁹⁴⁰	078115 ¹⁵⁶²	718875 ⁷⁰⁶	9760859 ⁹⁵⁵
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	222527 ⁴⁹³⁹	093736 ¹⁵⁶²⁰	719581 ⁷⁰⁶	9759906 ⁹⁵⁵
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	227467 ⁴⁹³⁹	109356 ¹⁵⁶²⁰	720288 ⁷⁰⁶	9758954 ⁹⁵⁵
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	232406 ⁴⁹³⁹	124976 ¹⁵⁶¹⁸	720994 ⁷⁰⁷	9758002 ⁹⁵⁵
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	237345 ⁴⁹³⁹	140594 ¹⁵⁶¹⁸	721701 ⁷⁰⁶	9757049 ⁹⁵⁵
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 ⁴⁹³⁹	156212 ³²⁰	722407 ²¹	9756098 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			101.	320.	21.	0.0000
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 ₄₉₃₈	156212 ₁₅₆₁₇	722407 ₇₀₇	9756098 ₉₅₁
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 ₄₉₃₈	171820 ₁₅₆₁₆	723114 ₇₀₆	9755146 ₉₅₁
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 ₄₉₃₉	187445 ₁₅₆₁₆	723820 ₇₀₆	9754197 ₉₅₁
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	257099 ₄₉₃₇	203061 ₁₅₆₁₄	724526 ₇₀₇	9753243 ₉₅₁
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 ₄₉₃₈	218675 ₁₅₆₁₄	725233 ₇₀₆	9752292 ₉₅₁
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974 ₄₉₃₇	234289 ₁₅₆₁₃	725939 ₇₀₆	9751341 ₉₅₁
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	271911 ₄₉₃₇	249902 ₁₅₆₁₃	726645 ₇₀₆	9750390 ₉₅₁
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 ₄₉₃₇	265515 ₁₅₆₁₂	727351 ₇₀₆	9749439 ₉₅₀
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	281785 ₄₉₃₇	281127 ₁₅₆₁₀	728057 ₇₀₆	9748489 ₉₅₀
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 ₄₉₃₆	296737 ₁₅₆₁₁	728763 ₇₀₆	9747539 ₉₅₀
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658 ₄₉₃₆	312348 ₁₅₆₀₉	729469 ₇₀₆	9746589 ₉₅₀
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	296594 ₄₉₃₆	327957 ₁₅₆₀₉	730175 ₇₀₆	9745639 ₉₅₀
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 ₄₉₃₆	343566 ₁₅₆₀₇	730881 ₇₀₆	9744689 ₉₄₉
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	306466 ₄₉₃₅	359173 ₁₅₆₀₈	731587 ₇₀₆	9743740 ₉₅₀
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 ₄₉₃₅	374781 ₁₅₆₀₆	732293 ₇₀₆	9742790 ₉₄₉
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316336 ₄₉₃₅	390387 ₁₅₆₀₅	732999 ₇₀₅	9741841 ₉₄₉
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	321271 ₄₉₃₅	405992 ₁₅₆₀₅	733704 ₇₀₆	9740892 ₉₄₈
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	326206 ₄₉₃₄	421597 ₁₅₆₀₄	734410 ₇₀₆	9739944 ₉₄₉
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	331140 ₄₉₃₅	437201 ₁₅₆₀₄	735116 ₇₀₅	9738995 ₉₄₈
10269	105 45 23 51	1082 890 295 109	336075 ₄₉₃₃	452805 ₁₅₆₀₂	735821 ₇₀₅	9738047 ₉₄₉
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	341008 ₄	468407 ₁₅₆₀₂	736527 ₇₀₅	9737098 ₉₄₈
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	345942 ₄	484009 ₁₅₆₀₁	737232 ₇₀₆	9736150 ₉₄₈
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350876 ₄	499610 ₁₅₆₀₀	737938 ₇₀₅	9735202 ₉₄₇
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355809 ₄	515210 ₁₅₆₀₀	738643 ₇₀₅	9734255 ₉₄₇
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	360742 ₄	530810 ₁₅₅₉₉	739348 ₇₀₅	9733307 ₉₄₈
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	365675 ₄	546408 ₁₅₅₉₈	740054 ₇₀₅	9732360 ₉₄₇
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370607 ₄	562006 ₁₅₅₉₈	740759 ₇₀₅	9731413 ₉₄₇
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 ₄₉₃₂	577604 ₁₅₅₉₆	741464 ₇₀₅	9730466 ₉₄
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471 ₄₉₃₂	593200 ₁₅₅₉₆	742169 ₇₀₅	9729519 ₉₄₇
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	385403 ₄₉₃₂	608796 ₁₅₅₉₅	742874 ₇₀₅	9728573 ₉₄₇
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335 ₄₉₃₁	624391 ₁₅₅₉₄	743579 ₇₀₅	9727626 ₉₄₆
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266 ₄₉₃₁	639985 ₁₅₅₉₃	744284 ₇₀₅	9726680 ₉₄₆
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 ₄₉₃₁	655578 ₁₅₅₉₃	744989 ₇₀₅	9725734 ₉₄₆
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	405128 ₄₉₃₁	671171 ₁₅₅₉₂	745694 ₇₀₅	9724788 ₉₄₅
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 ₄₉₃₀	686763 ₁₅₅₉₁	746399 ₇₀₅	9723843 ₉₄₆
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989 ₄₉₃₀	702354 ₁₅₅₉₁	747104 ₇₀₅	9722897 ₉₄₅
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 ₄₉₃₀	717945 ₁₅₅₈₉	747800 ₇₀₅	9721952 ₉₄₅
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 ₄₉₃₀	733534 ₁₅₅₈₉	748514 ₇₀₄	9721007 ₉₄₅
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	429779 ₄₉₂₉	749123 ₁₅₅₈₈	749218 ₇₀₅	9720062 ₉₄₅
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 ₄₉₂₉	764711 ₁₅₅₈₈	749923 ₇₀₅	9719118 ₉₄₅
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637 ₄₉₂₉	780299 ₁₅₅₈₆	750628 ₇₀₄	9718173 ₉₄₄
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	444566 ₄₉₂₉	795885 ₁₅₅₈₆	751332 ₇₀₅	9717229 ₉₄₄
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 ₄₉₂₈	811471 ₁₅₅₈₅	752037 ₇₀₄	9716284 ₉₄₄
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 ₄₉₂₈	827056 ₁₅₅₈₅	752741 ₇₀₅	9715341 ₉₄₄
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 ₄₉₂₈	842641 ₁₅₅₈₃	753446 ₇₀₄	9714397 ₉₄₄
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464279 ₄₉₂₈	858224 ₁₅₅₈₃	754150 ₇₀₄	9713453 ₉₄₄
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	469207 ₄₉₂₈	873807 ₁₅₅₈₂	754854 ₇₀₅	9712510 ₉₄₄
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	474135 ₄₉₂₇	889389 ₁₅₅₈₁	755559 ₇₀₄	9711566 ₉₄₄
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	479062 ₄₉₂₇	904970 ₁₅₅₈₁	756263 ₇₀₄	9710623 ₉₄₄
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483989 ₄₉₂₇	920551 ₁₅₅₈₀	75 ₇₀₄	9709681 ₉₄₄
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 _{101.}	936131 _{320.}	757671 _{21.}	9708738 _{0.0000}

No. <i>n</i>	Square $\sqrt{\quad}$	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			101.	320.	21.	0.0000
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 ⁴⁹²⁶	936131 ¹⁵⁵⁷⁹	757671 ⁷⁰⁴	9708738 ⁹⁴³
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	493842 ⁴⁹²⁶	951710 ¹⁵⁵⁷⁸	758375 ⁷⁰⁴	9707795 ⁹⁴⁴
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	498768 ⁴⁹²⁷	967288 ¹⁵⁵⁷⁸	759079 ⁷⁰⁴	9706853 ⁹⁴²
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 ⁴⁹²⁵	982866 ¹⁵⁵⁷⁶	759783 ⁷⁰⁴	9705911 ⁹⁴²
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 ⁴⁹²⁶	998442 ¹⁵⁵⁷⁶	760487 ⁷⁰⁴	9704969 ⁹⁴²
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546 ⁴⁹²⁵	*014018 ¹⁵⁵⁷⁶	761191 ⁷⁰⁴	9704027 ⁹⁴¹
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	518471 ⁴⁹²⁵	029594 ¹⁵⁵⁷⁴	761895 ⁷⁰⁴	9703086 ⁹⁴²
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	523396 ⁴⁹²⁵	045168 ¹⁵⁵⁷⁴	762599 ⁷⁰⁴	9702144 ⁹⁴¹
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	528321 ⁴⁹²⁵	060742 ¹⁵⁵⁷³	763303 ⁷⁰³	9701203 ⁹⁴¹
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 ⁴⁹²⁴	076315 ¹⁵⁵⁷²	764006 ⁷⁰⁴	9700262 ⁹⁴¹
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170 ⁴⁹²⁴	091887 ¹⁵⁵⁷²	764710 ⁷⁰⁴	9699321 ⁹⁴¹
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 ⁴⁹²⁴	107459 ¹⁵⁵⁷⁰	765414 ⁷⁰³	9698380 ⁹⁴⁰
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	548018 ⁴⁹²⁴	123029 ¹⁵⁵⁷⁰	766117 ⁷⁰⁴	9697440 ⁹⁴⁰
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	552942 ⁴⁹²³	138599 ¹⁵⁵⁷⁰	766821 ⁷⁰⁴	9696500 ⁹⁴¹
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 ⁴⁹²³	154169 ¹⁵⁵⁶⁸	767525 ⁷⁰³	9695559 ⁹⁴⁰
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788 ⁴⁹²³	169737 ¹⁵⁵⁶⁸	768228 ⁷⁰³	9694619 ⁹³⁹
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	567711 ⁴⁹²³	185305 ¹⁵⁵⁶⁷	768931 ⁷⁰⁴	9693680 ⁹⁴⁰
10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	572634 ⁴⁹²³	200872 ¹⁵⁵⁶⁶	769635 ⁷⁰³	9692740 ⁹³⁹
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 ⁴⁹²²	216438 ¹⁵⁵⁶⁵	770338 ⁷⁰³	9691801 ⁹³⁹
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582479 ⁴⁹²²	232003 ¹⁵⁵⁶⁵	771041 ⁷⁰⁴	9690862 ⁹⁴⁰
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	587401 ⁴⁹²²	247568 ¹⁵⁵⁶⁴	771745 ⁷⁰⁴	9689922 ⁹³⁸
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	592323 ⁴⁹²¹	263132 ¹⁵⁵⁶³	772448 ⁷⁰⁴	9688984 ⁹³⁹
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 ⁴⁹²¹	278695 ¹⁵⁵⁶³	773151 ⁷⁰⁴	9688045 ⁹³⁹
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	602165 ⁴⁹²¹	294258 ¹⁵⁵⁶¹	773854 ⁷⁰⁴	9687106 ⁹³⁸
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 ⁴⁹²¹	309819 ¹⁵⁵⁶¹	774557 ⁷⁰⁴	9686168 ⁹³⁸
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007 ⁴⁹²¹	325380 ¹⁵⁵⁶⁰	775260 ⁷⁰⁴	9685230 ⁹³⁸
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616928 ⁴⁹²¹	340940 ¹⁵⁵⁶⁰	775963 ⁷⁰⁴	9684292 ⁹³⁸
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	621848 ⁴⁹²⁰	356500 ¹⁵⁵⁵⁹	776666 ⁷⁰⁴	9683354 ⁹³⁸
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 ⁴⁹²⁰	372059 ¹⁵⁵⁵⁷	777369 ⁷⁰⁴	9682417 ⁹³⁸
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 ⁴⁹²⁰	387616 ¹⁵⁵⁵⁸	778072 ⁷⁰⁴	9681479 ⁹³⁸
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	636608 ⁴⁹¹⁹	403174 ¹⁵⁵⁵⁶	778775 ⁷⁰⁴	9680542 ⁹³⁸
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	641527 ⁴⁹¹⁹	418730 ¹⁵⁵⁵⁶	779477 ⁷⁰³	9679605 ⁹³⁸
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	646446 ⁴⁹¹⁹	434286 ¹⁵⁵⁵⁵	780180 ⁷⁰³	9678668 ⁹³⁸
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	651365 ⁴⁹¹⁹	449841 ¹⁵⁵⁵⁴	780883 ⁷⁰²	9677732 ⁹³⁸
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	656284 ⁴⁹¹⁸	465395 ¹⁵⁵⁵³	781585 ⁷⁰²	9676795 ⁹³⁸
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202 ⁴⁹¹⁸	480948 ¹⁵⁵⁵³	782288 ⁷⁰²	9675859 ⁹³⁶
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	666120 ⁴⁹¹⁸	496501 ¹⁵⁵⁵²	782990 ⁷⁰³	9674923 ⁹³⁶
10337	106 85 35 69	1104 545 342 753	671038 ⁴⁹¹⁸	512053 ¹⁵⁵⁵¹	783693 ⁷⁰²	9673987 ⁹³⁶
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 ⁴⁹¹⁷	527604 ¹⁵⁵⁵⁰	784395 ⁷⁰³	9673051 ⁹³⁶
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 ⁴⁹¹⁸	543154 ¹⁵⁵⁵⁰	785098 ⁷⁰³	9672115 ⁹³⁵
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	685791 ⁴⁹¹⁷	558704 ¹⁵⁵⁴⁹	785800 ⁷⁰⁴	9671180 ⁹³⁵
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	690708 ⁴⁹¹⁶	574253 ¹⁵⁵⁴⁸	786502 ⁷⁰⁴	9670245 ⁹³⁵
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	695624 ⁴⁹¹⁷	589801 ¹⁵⁵⁴⁷	787205 ⁷⁰⁴	9669310 ⁹³⁵
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	700541 ⁴⁹¹⁶	605348 ¹⁵⁵⁴⁷	787907 ⁷⁰⁴	9668375 ⁹³⁵
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	705457 ⁴⁹¹⁶	620895 ¹⁵⁵⁴⁶	788609 ⁷⁰²	9667440 ⁹³⁴
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	710373 ⁴⁹¹⁶	636441 ¹⁵⁵⁴⁵	789311 ⁷⁰⁴	9666506 ⁹³⁹
10346	107 03 97 16	1107 432 901 736	715289 ⁴⁹¹⁵	651986 ¹⁵⁵⁴⁴	790013 ⁷⁰⁴	9665571 ⁹³⁹
10347	107 06 04 09	1107 754 051 923	720204 ⁴⁹¹⁶	667530 ¹⁵⁵⁴⁴	790715 ⁷⁰²	9664637 ⁹³⁹
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	725120 ⁴⁹¹⁵	683074 ¹⁵⁵⁴³	791417 ⁷⁰²	9663703 ⁹³⁹
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 ⁴⁹¹⁵	698617 ¹⁵⁵⁴²	792119 ⁷⁰²	9662769 ⁹³⁹
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ⁴⁹¹⁵	714159 ^{321.}	792821 ^{21.}	9661836 ⁹³⁹

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			101.	321	21.	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ⁴⁹¹⁴	714159 ¹⁵⁵⁴¹	792821 ⁷⁰²	9661836 ⁹³⁴
10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739864 ⁴⁹¹⁵	729700 ¹⁵⁵⁴¹	793523 ⁷⁰²	9660902 ⁹³³
10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779 ⁴⁹¹⁴	745241 ¹⁵⁵⁴⁰	794225 ⁷⁰¹	9659969 ⁹³³
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 ⁴⁹¹⁴	760781 ¹⁵⁵³⁹	794926 ⁷⁰²	9659036 ⁹³³
10354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607 ⁴⁹¹³	770320 ¹⁵⁵³⁸	795628 ⁷⁰²	9658103 ⁹³³
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 ⁴⁹¹⁴	791858 ¹⁵⁵³⁸	796330 ⁷⁰¹	9657170 ⁹³²
10356	107 24 67 36	1110 647 198 016	764434 ⁴⁹¹³	807396 ¹⁵⁵³⁷	797031 ⁷⁰²	9656238 ⁹³²
10357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347 ⁴⁹¹³	822933 ¹⁵⁵³⁶	797733 ⁷⁰¹	9655306 ⁹³³
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 ⁴⁹¹³	838469 ¹⁵⁵³⁵	798434 ⁷⁰²	9654373 ⁹³²
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 ⁴⁹¹²	854004 ¹⁵⁵³⁵	799136 ⁷⁰¹	9653441 ⁹³¹
10360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085 ⁴⁹¹²	869539 ¹⁵⁵³⁴	799837 ⁷⁰²	9652510 ⁹³²
10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 ⁴⁹¹²	885073 ¹⁵⁵³³	800539 ⁷⁰¹	9651578 ⁹³¹
10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 ⁴⁹¹²	900606 ¹⁵⁵³²	801240 ⁷⁰¹	9650647 ⁹³²
10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821 ⁴⁹¹²	916138 ¹⁵⁵³²	801941 ⁷⁰²	9649715 ⁹³¹
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 ⁴⁹¹¹	931670 ¹⁵⁵³¹	802643 ⁷⁰¹	9648784 ⁹³¹
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 ⁴⁹¹¹	947201 ¹⁵⁵³⁰	803344 ⁷⁰¹	9647853 ⁹³⁰
10366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555 ⁴⁹¹¹	962731 ¹⁵⁵²⁹	804045 ⁷⁰¹	9646923 ⁹³¹
10367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466 ⁴⁹¹⁰	978260 ¹⁵⁵²⁹	804746 ⁷⁰¹	9645992 ⁹³⁰
10368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376 ⁴⁹¹¹	993789 ¹⁵⁵²⁸	805447 ⁷⁰¹	9645062 ⁹³⁰
10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 ⁴⁹¹⁰	*009317 ¹⁵⁵²⁷	806148 ⁷⁰¹	9644132 ⁹³⁰
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 ⁴⁹¹⁰	024844 ¹⁵⁵²⁶	806849 ⁷⁰¹	9643202 ⁹³⁰
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 ⁴⁹⁰⁹	040370 ¹⁵⁵²⁶	807550 ⁷⁰¹	9642272 ⁹³⁰
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016 ⁴⁹¹⁰	055896 ¹⁵⁵²⁵	808251 ⁷⁰¹	9641342 ⁹²⁹
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926 ⁴⁹⁰⁹	071421 ¹⁵⁵²⁴	808952 ⁷⁰¹	9640413 ⁹²⁹
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 ⁴⁹⁰⁹	086945 ¹⁵⁵²³	809653 ⁷⁰⁰	9639483 ⁹²⁹
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 ⁴⁹⁰⁹	102468 ¹⁵⁵²³	810353 ⁷⁰¹	9638554 ⁹²⁹
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653 ⁴⁹⁰⁸	117991 ¹⁵⁵²²	811054 ⁷⁰¹	9637625 ⁹²⁸
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 ⁴⁹⁰⁸	133513 ¹⁵⁵²¹	811755 ⁷⁰⁰	9636697 ⁹²⁹
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469 ⁴⁹⁰⁸	149034 ¹⁵⁵²⁰	812455 ⁷⁰¹	9635768 ⁹²⁹
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 ⁴⁹⁰⁸	164554 ¹⁵⁵²⁰	813156 ⁷⁰⁰	9634840 ⁹²⁹
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 ⁴⁹⁰⁸	180074 ¹⁵⁵¹⁹	813856 ⁷⁰¹	9633911 ⁹²⁸
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193 ⁴⁹⁰⁷	195593 ¹⁵⁵¹⁸	814557 ⁷⁰⁰	9632983 ⁹²⁸
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 ⁴⁹⁰⁷	211111 ¹⁵⁵¹⁷	815257 ⁷⁰¹	9632055 ⁹²⁷
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007 ⁴⁹⁰⁷	226628 ¹⁵⁵¹⁷	815958 ⁷⁰⁰	9631128 ⁹²⁸
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 ⁴⁹⁰⁶	242145 ¹⁵⁵¹⁶	816658 ⁷⁰⁰	9630200 ⁹²⁷
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820 ⁴⁹⁰⁷	257661 ¹⁵⁵¹⁵	817358 ⁷⁰¹	9629273 ⁹²⁷
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727 ⁴⁹⁰⁶	273176 ¹⁵⁵¹⁴	818059 ⁷⁰⁰	9628346 ⁹²⁷
10387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633 ⁴⁹⁰⁵	288690 ¹⁵⁵¹⁴	818759 ⁷⁰⁰	9627419 ⁹²⁷
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 ⁴⁹⁰⁶	304204 ¹⁵⁵¹³	819459 ⁷⁰⁰	9626492 ⁹²⁶
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444 ⁴⁹⁰⁵	319717 ¹⁵⁵¹²	820159 ⁷⁰⁰	9625566 ⁹²⁷
10390	107 95 21 00	1121 622 319 000	931349 ⁴⁹⁰⁶	335229 ¹⁵⁵¹²	820859 ⁷⁰⁰	9624639 ⁹²⁶
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255 ⁴⁹⁰⁴	350741 ¹⁵⁵¹⁰	821559 ⁷⁰⁰	9623713 ⁹²⁶
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159 ⁴⁹⁰⁵	366251 ¹⁵⁵¹⁰	822259 ⁷⁰⁰	9622787 ⁹²⁶
10393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064 ⁴⁹⁰⁵	381761 ¹⁵⁵⁰⁹	822959 ⁷⁰⁰	9621861 ⁹²⁶
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 ⁴⁹⁰⁵	397270 ¹⁵⁵⁰⁹	823659 ⁷⁰⁰	9620935 ⁹²⁵
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 ⁴⁹⁰⁵	412779 ¹⁵⁵⁰⁸	824359 ⁷⁰⁰	9620010 ⁹²⁶
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777 ⁴⁹⁰⁴	428287 ¹⁵⁵⁰⁷	825059 ⁷⁰⁰	9619084 ⁹²⁵
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681 ⁴⁹⁰⁴	443794 ¹⁵⁵⁰⁶	825759 ⁶⁹⁹	9618159 ⁹²⁵
10398	108 11 84 04	1124 215 164 702	970584 ⁴⁹⁰³	459300 ¹⁵⁵⁰⁵	826458 ⁷⁰⁰	9617234 ⁹²⁵
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 ⁴⁹⁰³	474805 ¹⁵⁵⁰⁵	827158 ⁷⁰⁰	9616309 ⁹²⁴
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 ⁴⁹⁰³	490310 ¹⁵⁵⁰⁴	827858 ⁷⁰⁰	9615385 ⁹²⁴
			101.	322.		

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 ⁴⁹⁰³	490310 ¹⁵⁵⁰⁴	827858 ⁶⁹⁹	9615385 ⁹²⁵
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293 ⁴⁹⁰³	505814 ¹⁵⁵⁰³	828557 ⁷⁰⁰	9614460 ⁹²⁴
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196 ⁴⁹⁰²	521317 ¹⁵⁵⁰³	829257 ⁶⁹⁹	9613536 ⁹²⁴
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098 ⁴⁹⁰²	536820 ¹⁵⁵⁰¹	829956 ⁷⁰⁰	9612612 ⁹²⁴
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000 ⁴⁹⁰²	552321 ¹⁵⁵⁰¹	830656 ⁶⁹⁹	9611688 ⁹²⁴
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902 ⁴⁹⁰¹	567822 ¹⁵⁵⁰¹	831355 ⁷⁰⁰	9610764 ⁹²⁴
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803 ⁴⁹⁰²	583323 ¹⁵⁴⁹⁹	832055 ⁶⁹⁹	9609840 ⁹²³
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705 ⁴⁹⁰¹	598822 ¹⁵⁴⁹⁹	832754 ⁶⁹⁹	9608917 ⁹²³
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606 ⁴⁹⁰¹	614321 ¹⁵⁴⁹⁸	833453 ⁶⁹⁹	9607994 ⁹²³
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507 ⁴⁹⁰¹	629819 ¹⁵⁴⁹⁷	834152 ⁷⁰⁰	9607071 ⁹²³
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408 ⁴⁹⁰⁰	645316 ¹⁵⁴⁹⁷	834852 ⁶⁹⁹	9606148 ⁹²³
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308 ⁴⁹⁰⁰	660813 ¹⁵⁴⁹⁵	835551 ⁶⁹⁹	9605225 ⁹²²
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208 ⁴⁹⁰⁰	676308 ¹⁵⁴⁹⁵	836250 ⁶⁹⁹	9604302 ⁹²²
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108 ⁴⁹⁰⁰	691803 ¹⁵⁴⁹⁵	836949 ⁶⁹⁹	9603380 ⁹²²
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 ⁴⁸⁹⁹	707298 ¹⁵⁴⁹³	837648 ⁶⁹⁹	9602458 ⁹²²
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907 ⁴⁹⁰⁰	722791 ¹⁵⁴⁹³	838347 ⁶⁹⁹	9601536 ⁹²²
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807 ⁴⁸⁹⁹	738284 ¹⁵⁴⁹²	839046 ⁶⁹⁹	9600614 ⁹²²
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706 ⁴⁸⁹⁸	753776 ¹⁵⁴⁹¹	839745 ⁶⁹⁸	9599693 ⁹²¹
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604 ⁴⁸⁹⁹	769267 ¹⁵⁴⁹¹	840443 ⁶⁹⁹	9598771 ⁹²¹
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503 ⁴⁸⁹⁸	784758 ¹⁵⁴⁹⁰	841142 ⁶⁹⁹	9597850 ⁹²¹
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401 ⁴⁸⁹⁸	800248 ¹⁵⁴⁸⁹	841841 ⁶⁹⁹	9596929 ⁹²¹
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299 ⁴⁸⁹⁸	815737 ¹⁵⁴⁸⁸	842540 ⁶⁹⁸	9596008 ⁹²¹
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197 ⁴⁸⁹⁸	831225 ¹⁵⁴⁸⁸	843238 ⁶⁹⁹	9595087 ⁹²¹
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095 ⁴⁸⁹⁷	846713 ¹⁵⁴⁸⁷	843937 ⁶⁹⁸	9594167 ⁹²¹
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992 ⁴⁸⁹⁷	862200 ¹⁵⁴⁸⁶	844635 ⁶⁹⁸	9593246 ⁹²⁰
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889 ⁴⁸⁹⁷	877686 ¹⁵⁴⁸⁵	845334 ⁶⁹⁸	9592326 ⁹²⁰
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786 ⁴⁸⁹⁷	893171 ¹⁵⁴⁸⁵	846032 ⁶⁹⁹	9591406 ⁹²⁰
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683 ⁴⁸⁹⁶	908656 ¹⁵⁴⁸⁴	846731 ⁶⁹⁸	9590486 ⁹¹⁹
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579 ⁴⁸⁹⁶	924140 ¹⁵⁴⁸³	847429 ⁶⁹⁹	9589567 ⁹¹⁹
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475 ⁴⁸⁹⁶	939623 ¹⁵⁴⁸²	848128 ⁶⁹⁸	9588647 ⁹¹⁹
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371 ⁴⁸⁹⁶	955105 ¹⁵⁴⁸²	848826 ⁶⁹⁸	9587728 ⁹¹⁹
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267 ⁴⁸⁹⁶	970587 ¹⁵⁴⁸¹	849524 ⁶⁹⁸	9586809 ⁹¹⁹
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163 ⁴⁸⁹⁵	986068 ¹⁵⁴⁸⁰	850222 ⁶⁹⁸	9585890 ⁹¹⁹
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058 ⁴⁸⁹⁵	1001548 ¹⁵⁴⁷⁹	850920 ⁶⁹⁹	9584971 ⁹¹⁹
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953 ⁴⁸⁹⁵	017027 ¹⁵⁴⁷⁹	851619 ⁶⁹⁹	9584052 ⁹¹⁸
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848 ⁴⁸⁹⁴	032506 ¹⁵⁴⁷⁸	852317 ⁶⁹⁸	9583134 ⁹¹⁹
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742 ⁴⁸⁹⁵	047984 ¹⁵⁴⁷⁷	853015 ⁶⁹⁸	9582215 ⁹¹⁹
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	161637 ⁴⁸⁹⁴	063461 ¹⁵⁴⁷⁷	853713 ⁶⁹⁸	9581297 ⁹¹⁸
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531 ⁴⁸⁹⁴	078938 ¹⁵⁴⁷⁵	854411 ⁶⁹⁷	9580379 ⁹¹⁷
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425 ⁴⁸⁹³	094413 ¹⁵⁴⁷⁵	855108 ⁶⁹⁸	9579462 ⁹¹⁸
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318 ⁴⁸⁹⁴	109888 ¹⁵⁴⁷⁵	855806 ⁶⁹⁸	9578544 ⁹¹⁷
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212 ⁴⁸⁹³	125363 ¹⁵⁴⁷³	856504 ⁶⁹⁸	9577627 ⁹¹⁸
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105 ⁴⁸⁹³	140836 ¹⁵⁴⁷³	857202 ⁶⁹⁸	9576709 ⁹¹⁷
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998 ⁴⁸⁹²	156309 ¹⁵⁴⁷²	857900 ⁶⁹⁷	9575792 ⁹¹⁶
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890 ⁴⁸⁹³	171781 ¹⁵⁴⁷¹	858597 ⁶⁹⁸	9574876 ⁹¹⁷
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783 ⁴⁸⁹¹	187252 ¹⁵⁴⁷¹	859295 ⁶⁹⁷	9573959 ⁹¹⁶
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675 ⁴⁸⁹²	202723 ¹⁵⁴⁷⁰	859992 ⁶⁹⁸	9573042 ⁹¹⁷
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567 ⁴⁸⁹²	218193 ¹⁵⁴⁶⁹	860690 ⁶⁹⁷	9572126 ⁹¹⁶
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459 ⁴⁸⁹¹	233662 ¹⁵⁴⁶⁸	861387 ⁶⁹⁸	9571210 ⁹¹⁶
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350 ⁴⁸⁹²	249130 ¹⁵⁴⁶⁸	862085 ⁶⁹⁷	9570294 ⁹¹⁶
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ⁴⁸⁹²	264598 ¹⁵⁴⁶⁸	862782 ⁶⁹⁷	9569378 ⁹¹⁶
			102.	323.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			102-	323-	21-	0-0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ₄₈₉₁	264598 ₁₅₄₆₆	862782 ₆₉₈	9569378 ₉₁₆
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 ₄₈₉₀	280064 ₁₅₄₆₆	863480 ₆₉₇	9568462 ₉₁₅
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 ₄₈₉₁	295530 ₁₅₄₆₆	864177 ₆₉₇	9567547 ₉₁₅
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 ₄₈₉₀	310996 ₁₅₄₆₄	864874 ₆₉₇	9566632 ₉₁₆
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 ₄₈₉₀	326460	865571 ₆₉₈	9565716 ₉₁₄
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 ₄₈₉₀	341924 ₁₅₄₆₃	866269 ₆₉₇	9564802 ₉₁₅
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 ₄₈₉₀	357387 ₁₅₄₆₃	866966 ₆₉₇	9563887 ₉₁₅
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 ₄₈₈₉	372850 ₁₅₄₆₁	867663 ₆₉₇	9562972 ₉₁₄
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 ₄₈₈₉	388311 ₁₅₄₆₁	868360 ₆₉₇	9562058 ₉₁₄
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 ₄₈₈₉	403772 ₁₅₄₆₁	869057 ₆₉₇	9561144 ₉₁₅
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 ₄₈₈₉	419233 ₁₅₄₅₉	869754 ₆₉₇	9560229 ₉₁₃
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 ₄₈₈₉	434692 ₁₅₄₅₉	870451 ₆₉₇	9559316 ₉₁₄
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 ₄₈₈₈	450151 ₁₅₄₅₈	871148 ₆₉₆	9558402 ₉₁₃
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 ₄₈₈₈	465609 ₁₅₄₅₇	871844 ₆₉₇	9557488 ₉₁₄
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 ₄₈₈₈	481066 ₁₅₄₅₆	872541 ₆₉₇	9556575 ₉₁₃
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 ₄₈₈₇	496522 ₁₅₄₅₆	873238 ₆₉₇	9555662 ₉₁₃
10466	109 53 71 56	1146 415 874 606	303470 ₄₈₈₇	511978 ₁₅₄₅₅	873935 ₆₉₇	9554749 ₉₁₃
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 ₄₈₈₇	527433 ₁₅₄₅₄	874631 ₆₉₇	9553836 ₉₁₃
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 ₄₈₈₇	542887 ₁₅₄₅₁	875328 ₆₉₆	9552923 ₉₁₂
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 ₄₈₈₇	55834 ₁₅₄₅₃	876024	9552011 ₉₁₃
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 ₄₈₈₆	573794 ₁₅₄₅₂	876721 ₆₉₆	9551098 ₉₁₂
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 ₄₈₈₆	589246 ₁₅₄₅₁	877417 ₆₉₇	9550186 ₉₁₂
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 ₄₈₈₆	604697 ₁₅₄₅₁	878114 ₆₉₆	9549274 ₉₁₂
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 ₄₈₈₆	620148 ₁₅₄₅₀	878810 ₆₉₆	9548362 ₉₁₁
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 ₄₈₈₅	635598 ₁₅₄₄₉	879507 ₆₉₆	9547451 ₉₁₂
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 ₄₈₈₆	651047 ₁₅₄₄₈	880203 ₆₉₆	9546539 ₉₁₁
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 ₄₈₈₅	666495 ₁₅₄₄₈	880899 ₆₉₆	9545628 ₉₁₁
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 ₄₈₈₄	681943 ₁₅₄₄₇	881595 ₆₉₆	9544717 ₉₁₁
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 ₄₈₈₅	697390 ₁₅₄₄₆	882291 ₆₉₇	9543806 ₉₁₁
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 ₄₈₈₄	712836 ₁₅₄₄₅	882988 ₆₉₆	9542895 ₉₁₀
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 ₄₈₈₄	728281 ₁₅₄₄₅	883684 ₆₉₆	9541985 ₉₁₁
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 ₄₈₈₄	743726 ₁₅₄₄₄	884380 ₆₉₆	9541074 ₉₁₁
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 ₄₈₈₄	759170 ₁₅₄₄₃	885076 ₆₉₆	9540164 ₉₁₀
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 ₄₈₈₃	774613 ₁₅₄₄₂	885772 ₆₉₅	9539254 ₉₁₀
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 ₄₈₈₃	790055	886467	9538344 ₉₁₀
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 ₄₈₈₃	805497 ₁₅₄₄₁	887163 ₆₉₆	9537434 ₉₀₉
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 ₄₈₈₃	820938 ₁₅₄₄₀	887859 ₆₉₆	9536525 ₉₀₉
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 ₄₈₈₂	836378 ₁₅₄₄₀	888555 ₆₉₆	9535616 ₉₁₀
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 ₄₈₈₁	851818 ₁₅₄₃₉	889251 ₆₉₅	9534706 ₉₀₉
10489	110 01 91 21	1153 990 500 169	415819 ₄₈₈₂	867257 ₁₅₄₃₈	889946 ₆₉₆	9533797 ₉₀₉
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 ₄₈₈₂	882695 ₁₅₄₃₇	890642 ₆₉₅	9532888 ₉₀₈
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 ₄₈₈₁	898132 ₁₅₄₃₇	891337 ₆₉₆	9531980 ₉₀₉
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 ₄₈₈₁	913569 ₁₅₄₃₆	892033 ₆₉₅	9531071 ₉₀₈
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 ₄₈₈₁	929005 ₁₅₄₃₅	892728 ₆₉₆	9530163 ₉₀₈
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 ₄₈₈₁	944440 ₁₅₄₃₄	893424 ₆₉₅	9529255 ₉₀₈
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 ₄₈₈₁	959874 ₁₅₄₃₄	894119 ₆₉₆	9528347 ₉₀₈
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	450000 ₄₈₈₀	975308 ₁₅₄₃₃	894815 ₆₉₅	9527439 ₉₀₈
10497	110 18 70 09	1156 633 933 473	454868 ₄₈₈₀	990741 ₁₅₄₃₂	895510 ₆₉₅	9526531 ₉₀₇
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 ₄₈₈₀	*006173 ₁₅₄₃₁	896205 ₆₉₆	9525624 ₉₀₇
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464628 ₄₈₈₀	021604 ₁₅₄₃₁	896901 ₆₉₅	9524717 ₉₀₇
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508	037035	897596	9523810
			102-	324-	21-	0-0000

No.	Square n^2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			102.	324.	21.	0.0000
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 ⁴⁸⁷⁹	037035 ¹⁵⁴³⁰	897596 ⁶⁹⁵	9523810 ⁹⁰⁷
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	474387 ⁴⁸⁷⁹	052465 ¹⁵⁴²⁹	898291 ⁶⁹⁵	9522903 ⁹⁰⁷
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	479266 ⁴⁸⁷⁹	067894 ¹⁵⁴²⁹	898986 ⁶⁹⁵	9521996 ⁹⁰⁷
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 ⁴⁸⁷⁹	083323 ¹⁵⁴²⁷	899681 ⁶⁹⁵	9521089 ⁹⁰⁶
10504	110 33 40 16	1158 948 504 004	489024 ⁴⁸⁷⁸	098750 ¹⁵⁴²⁷	900376 ⁶⁹⁵	9520183 ⁹⁰⁶
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902 ⁴⁸⁷⁸	114177 ¹⁵⁴²⁷	901071	9519277 ⁹⁰⁷
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	498780 ⁴⁸⁷⁸	129604 ¹⁵⁴²⁵	901766	9518370 ⁹⁰⁵
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	503658 ⁴⁸⁷⁸	145029 ¹⁵⁴²⁵	902461	9517465 ⁹⁰⁶
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	508536 ⁴⁸⁷⁸	160454 ¹⁵⁴²⁴	903156	9516559 ⁹⁰⁶
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	513414 ⁴⁸⁷⁷	175878 ¹⁵⁴²⁴	903850	9515653
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291 ⁴⁸⁷⁷	191302 ¹⁵⁴²²	904545 ⁶⁹⁵	9514748 ⁹⁰⁷
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	523168 ⁴⁸⁷⁷	206724 ¹⁵⁴²²	905240 ⁶⁹⁴	9513843 ⁹⁰⁷
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	528045 ⁴⁸⁷⁷	222146 ¹⁵⁴²¹	905934	9512938 ⁹⁰⁷
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	532922 ⁴⁸⁷⁶	237567 ¹⁵⁴²¹	906629	9512033 ⁹⁰⁷
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	537798 ⁴⁸⁷⁶	252988 ¹⁵⁴¹⁹	907324	951112
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674 ⁴⁸⁷⁶	268407 ¹⁵⁴¹⁹	908018	9510223 ⁹⁰⁷
10516	110 58 62 56	1162 925 068 006	547550 ⁴⁸⁷⁶	283826 ¹⁵⁴¹⁹	908713	9509319 ⁹⁰⁴
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	552426 ⁴⁸⁷⁵	299245 ¹⁵⁴¹⁷	909407 ⁶⁹⁴	9508415
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	557301 ⁴⁸⁷⁵	314662 ¹⁵⁴¹⁷	910101 ⁶⁹⁵	9507511 ⁹⁰⁴
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 ⁴⁸⁷⁵	330079 ¹⁵⁴¹⁶	910796 ⁶⁹⁴	9506607 ⁹⁰⁴
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051 ⁴⁸⁷⁵	345495 ¹⁵⁴¹⁵	911490 ⁶⁹⁴	9505703 ⁹⁰³
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	571926 ⁴⁸⁷⁴	360910 ¹⁵⁴¹⁵	912184 ⁶⁹⁵	9504800 ⁹⁰³
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	576800 ⁴⁸⁷⁵	376325 ¹⁵⁴¹³	912879	9503897 ⁹⁰⁴
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	581675 ⁴⁸⁷⁴	391738 ¹⁵⁴¹⁴	913573 ⁶⁹⁴	9502993 ⁹⁰³
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	586549 ⁴⁸⁷⁴	407152 ¹⁵⁴¹²	914267 ⁶⁹⁴	9502090 ⁹⁰²
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423 ⁴⁸⁷³	422564 ¹⁵⁴¹²	914961 ⁶⁹⁴	9501188 ⁹⁰³
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	596296 ⁴⁸⁷⁴	437976 ¹⁵⁴¹⁰	915655 ⁶⁹⁴	9500285 ⁹⁰²
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	601170 ⁴⁸⁷³	453386 ¹⁵⁴¹	916349 ⁶⁹⁴	9499383 ⁹⁰³
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	606043 ⁴⁸⁷³	468797 ¹⁵⁴⁰⁹	917043 ⁶⁹⁴	9498480 ⁹⁰²
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	610916 ⁴⁸⁷²	484206 ¹⁵⁴⁰⁹	917737 ⁶⁹⁴	9497578 ⁹⁰²
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788 ⁴⁸⁷³	499615 ¹⁵⁴⁰⁸	918431 ⁶⁹⁴	9496676 ⁹⁰²
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	620661 ⁴⁸⁷²	515023 ¹⁵⁴⁰⁷	919125 ⁶⁹³	9495774 ⁹⁰¹
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625533 ⁴⁸⁷²	530430 ¹⁵⁴⁰⁷	919818 ⁶⁹⁴	9494873 ⁹⁰²
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	630405 ⁴⁸⁷²	545837 ¹⁵⁴⁰⁵	920512 ⁶⁹⁴	9493971 ⁹⁰¹
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 ⁴⁸⁷¹	561242 ¹⁵⁴⁰⁵	921206 ⁶⁹³	9493070 ⁹⁰¹
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148 ⁴⁸⁷¹	576647 ¹⁵⁴⁰⁵	921899 ⁶⁹⁴	9492169 ⁹⁰¹
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	645019 ⁴⁸⁷¹	592052 ¹⁵⁴⁰³	922593 ⁶⁹⁴	9491268 ⁹⁰¹
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	649890 ⁴⁸⁷¹	607455 ¹⁵⁴⁰³	923287 ⁶⁹³	9490367 ⁹⁰⁰
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	654761 ⁴⁸⁷¹	622858 ¹⁵⁴⁰²	923980 ⁶⁹³	9489467 ⁹⁰¹
10539	111 07 05 21	1170 572 220 819	659632 ⁴⁸⁷⁰	638260 ¹⁵⁴⁰²	924674	9488566 ⁹⁰⁰
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502 ⁴⁸⁷⁰	653662 ¹⁵⁴⁰⁰	925367	9487666 ⁹⁰¹
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	669372 ⁴⁸⁷⁰	669062 ¹⁵⁴⁰⁰	926060 ⁶⁹⁴	9486766 ⁹⁰⁰
10542	111 13 37 64	1171 572 140 088	674242 ⁴⁸⁷⁰	684462 ¹⁵³⁹⁹	926754 ⁶⁹³	9485866 ⁹⁰⁰
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	679112 ⁴⁸⁶⁹	699861 ¹⁵³⁹⁹	927447 ⁶⁹³	9484966 ⁹⁰¹
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	683981 ⁴⁸⁶⁹	715260 ¹⁵³⁹⁸	928140 ⁶⁹³	9484067 ⁹⁰¹
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850 ⁴⁸⁶⁹	730658 ¹⁵³⁹⁷	928833 ⁶⁹⁴	9483167 ⁸⁹⁹
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	693719 ⁴⁸⁶⁹	746055 ¹⁵³⁹⁶	929527 ⁶⁹³	9482268 ⁸⁹⁹
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	698588 ⁴⁸⁶⁹	761451 ¹⁵³⁹⁵	930220 ⁶⁹³	9481369 ⁸⁹⁹
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	703457 ⁴⁸⁶⁸	776846 ¹⁵³⁹⁵	930913 ⁶⁹³	9480470 ⁸⁹⁸
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	708325 ⁴⁸⁶⁸	792241 ¹⁵³⁹⁴	931606 ⁶⁹³	9479572 ⁸⁹⁹
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 ^{102.}	807635 ^{324.}	932299 ^{21.}	9478673 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			102.	324.	21.	0.0000
0550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 ⁴⁸⁶⁸	807635 ¹⁵³⁹⁴	932299 ⁶⁹³	9478673 ⁸⁹⁸
0551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061 ⁴⁸⁶⁷	823029 ¹⁵³⁹²	932992 ⁶⁹³	9477775 ⁸⁹⁹
0552	111 34 47 04	1174 909 316 608	722928 ⁴⁸⁶⁸	838421 ¹⁵³⁹²	933685 ⁶⁹²	9476876 ⁸⁹⁸
0553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796 ⁴⁸⁶⁷	853813 ¹⁵³⁹¹	934377 ⁶⁹²	9475978 ⁸⁹⁷
0554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663 ⁴⁸⁶⁷	869204 ¹⁵³⁹¹	935070 ⁶⁹²	9475081 ⁸⁹⁸
0555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530 ⁴⁸⁶⁶	884595 ¹⁵³⁹⁰	935763 ⁶⁹	9474183 ⁸⁹⁸
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396 ⁴⁸⁶⁷	899985 ¹⁵³⁸⁹	936456 ⁶⁹²	9473285 ⁸⁹⁷
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 ⁴⁸⁶⁶	915374 ¹⁵³⁸⁸	937148 ⁶⁹³	9472388 ⁸⁹⁷
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129 ⁴⁸⁶⁶	930762 ¹⁵³⁸⁷	937841 ⁶⁹³	9471491 ⁸⁹⁷
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 ⁴⁸⁶⁶	946149 ¹⁵³⁸⁷	938534 ⁶⁹³	9470594 ⁸⁹⁷
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861 ⁴⁸⁶⁵	961536 ¹⁵³⁸¹	939226 ⁶⁹³	9469697 ⁸⁹⁷
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726 ⁴⁸⁶⁵	976922 ¹⁵³⁸⁶	939919 ⁶⁹²	9468800 ⁸⁹⁶
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591 ⁴⁸⁶⁵	992308 ¹⁵³⁸⁴	940611 ⁶⁹³	9467904 ⁸⁹⁷
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456 ⁴⁸⁶⁵	1007692 ¹⁵³⁸⁴	941304 ⁶⁹²	9467007 ⁸⁹⁶
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321 ⁴⁸⁶⁵	023076 ¹⁵³⁸³	941996 ⁶⁹²	9466111 ⁸⁹⁶
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186 ⁴⁸⁶⁴	038459 ¹⁵³⁸³	942688 ⁶⁹³	9465215 ⁸⁹⁵
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050 ⁴⁸⁶⁴	053842 ¹⁵³⁸¹	943381 ⁶⁹²	9464320 ⁸⁹⁶
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914 ⁴⁸⁶⁴	069223 ¹⁵³⁸¹	944073 ⁶⁹²	9463424 ⁸⁹⁶
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778 ⁴⁸⁶⁴	084604 ¹⁵³⁸¹	944765 ⁶⁹²	9462528 ⁸⁹⁵
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 ⁴⁸⁶³	099985 ¹⁵³⁷⁹	945457 ⁶⁹²	9461633 ⁸⁹⁵
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505 ⁴⁸⁶⁴	115364 ¹⁵³⁷⁹	946149 ⁶⁹²	9460738 ⁸⁹⁵
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369 ⁴⁸⁶²	130743 ¹⁵³⁷⁸	946841 ⁶⁹²	9459843 ⁸⁹⁵
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231 ⁴⁸⁶³	146121 ¹⁵³⁷⁷	947533 ⁶⁹²	9458948 ⁸⁹⁴
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094 ⁴⁸⁶³	161498 ¹⁵³⁷⁷	948225 ⁶⁹²	9458054 ⁸⁹⁵
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957 ⁴⁸⁶²	176875 ¹⁵³⁷⁶	948917 ⁶⁹²	9457159 ⁸⁹⁴
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819 ⁴⁸⁶²	192251 ¹⁵³⁷⁵	949609 ⁶⁹²	9456265 ⁸⁹⁴
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681 ⁴⁸⁶²	207626 ¹⁵³⁷⁴	950301 ⁶⁹²	9455371 ⁸⁹⁴
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543 ⁴⁸⁶¹	223000 ¹⁵³⁷⁴	950993 ⁶⁹²	9454477 ⁸⁹⁴
10578	111 89 40 84	1185 294 825 552	849404 ⁴⁸⁶²	238374 ¹⁵³⁷³	951685 ⁶⁹¹	9453583 ⁸⁹⁴
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266 ⁴⁸⁶¹	253747 ¹⁵³⁷²	952376 ⁶⁹²	9452689 ⁸⁹³
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127 ⁴⁸⁶¹	269119 ¹⁵³⁷²	953068 ⁶⁹²	9451796 ⁸⁹³
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988 ⁴⁸⁶¹	284491 ¹⁵³⁷¹	953760 ⁶⁹¹	9450903 ⁸⁹⁴
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849 ⁴⁸⁶⁰	299862 ¹⁵³⁷⁰	954451 ⁶⁹²	9450009 ⁸⁹²
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709 ⁴⁸⁶⁰	315232 ¹⁵³⁶⁹	955143 ⁶⁹¹	9449117 ⁸⁹³
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569 ⁴⁸⁶⁰	330601 ¹⁵³⁶⁹	955834 ⁶⁹²	9448224 ⁸⁹³
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429 ⁴⁸⁶⁰	345970 ¹⁵³⁶⁸	956526 ⁶⁹¹	9447331 ⁸⁹²
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289 ⁴⁸⁵⁹	361338 ¹⁵³⁶⁷	957209 ⁶⁹²	9446439 ⁸⁹³
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148 ⁴⁸⁶⁰	376705 ¹⁵³⁶⁶	957909 ⁶⁹¹	9445546 ⁸⁹²
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008 ⁴⁸⁵⁹	392071 ¹⁵³⁶⁶	958600 ⁶⁹¹	9444654 ⁸⁹²
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867 ⁴⁸⁵⁹	407437 ¹⁵³⁶⁵	959291 ⁶⁹¹	9443762 ⁸⁹¹
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726 ⁴⁸⁵⁸	422802 ¹⁵³⁶⁴	959982 ⁶⁹²	9442871 ⁸⁹²
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584 ⁴⁸⁵⁹	438166 ¹⁵³⁶⁴	960674 ⁶⁹¹	9441979 ⁸⁹¹
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443 ⁴⁸⁵⁸	453530 ¹⁵³⁶³	961365 ⁶⁹¹	9441088 ⁸⁹²
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301 ⁴⁸⁵⁸	468893 ¹⁵³⁶²	962056 ⁶⁹¹	9440196 ⁸⁹¹
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159 ⁴⁸⁵⁸	484255 ¹⁵³⁶¹	962747 ⁶⁹¹	9439305 ⁸⁹¹
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016 ⁴⁸⁵⁸	499616 ¹⁵³⁶¹	963438 ⁶⁹¹	9438414 ⁸⁹⁰
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874 ⁴⁸⁵⁸	514977 ¹⁵³⁶⁰	964129 ⁶⁹¹	9437524 ⁸⁹¹
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731 ⁴⁸⁵⁷	530337 ¹⁵³⁵⁹	964820 ⁶⁹¹	9436633 ⁸⁹⁰
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946588 ⁴⁸⁵⁷	545696 ¹⁵³⁵⁸	965511 ⁶⁹¹	9435743 ⁸⁹¹
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445 ⁴⁸⁵⁶	561054 ¹⁵³⁵⁸	966202 ⁶⁹⁰	9434852 ⁸⁹¹
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 ^{102.}	576412 ^{325.}	966892 ^{21.}	9433962 ^{0.0000}

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			102.	325.	21.	0.0000
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 ⁴⁸⁵⁷	576412 ¹⁵³⁵⁷	966892 ⁶⁹¹	9433962 ⁸⁹⁰
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	961158 ⁴⁸⁵⁶	591769 ¹⁵³⁵⁶	967583 ⁶⁹¹	9433072 ⁸⁸⁹
10602	112 40 24 04	1191 600 287 208	966014 ⁴⁸⁵⁶	607125 ¹⁵³⁵⁶	968274 ⁶⁹¹	9432183 ⁸⁹⁰
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 ⁴⁸⁵⁵	622481 ¹⁵³⁵⁵	968965 ⁶⁹⁰	9431293 ⁸⁸⁹
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 ⁴⁸⁵⁶	637836 ¹⁵³⁵⁴	969655 ⁶⁹¹	9430404 ⁸⁹⁰
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581 ⁴⁸⁵⁵	653190 ¹⁵³⁵³	970346 ⁶⁹⁰	9429514 ⁸⁸⁹
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 ⁴⁸⁵⁵	668543 ¹⁵³⁵³	971036 ⁶⁹¹	9428625 ⁸⁸⁹
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990291 ⁴⁸⁵⁵	683896 ¹⁵³⁵²	971727 ⁶⁹⁰	9427736 ⁸⁸⁸
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 ⁴⁸⁵⁴	699248 ¹⁵³⁵¹	972417 ⁶⁹¹	9426848 ⁸⁸⁹
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*999999 ⁴⁸⁵⁴	714599 ¹⁵³⁵⁰	973108 ⁶⁹⁰	9425959 ⁸⁸⁸
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854 ⁴⁸⁵⁴	729949 ¹⁵³⁵⁰	973798 ⁶⁹⁰	9425071 ⁸⁸⁹
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 ⁴⁸⁵⁴	745299 ¹⁵³⁴⁹	974488 ⁶⁹¹	9424182 ⁸⁸⁸
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 ⁴⁸⁵⁴	760648 ¹⁵³⁴⁹	975179 ⁶⁹⁰	9423294 ⁸⁸⁹
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 ⁴⁸⁵³	775997 ¹⁵³¹⁷	975869 ⁶⁹⁰	9422406 ⁸⁸⁷
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 ⁴⁸⁵³	791344 ¹⁵³⁴⁷	976559 ⁶⁹⁰	9421519 ⁸⁸⁸
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122 ⁴⁸⁵³	806691 ¹⁵³⁴⁶	977249 ⁶⁹⁰	9420631 ⁸⁸⁷
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 ⁴⁸⁵³	822037 ¹⁵³⁴⁶	977939 ⁶⁹⁰	9419744 ⁸⁸⁷
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 ⁴⁸⁵²	837383 ¹⁵³⁴⁴	978629 ⁶⁹⁰	9418857 ⁸⁸⁶
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 ⁴⁸⁵²	852727 ¹⁵³⁴⁴	979319 ⁶⁹⁰	9417969 ⁸⁸⁶
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 ⁴⁸⁵²	868071 ¹⁵³⁴⁴	980009 ⁶⁹⁰	9417083 ⁸⁸⁷
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384 ⁴⁸⁵²	883415 ¹⁵³⁴²	980699 ⁶⁹⁰	9416196 ⁸⁸⁷
10621	112 80 56 41	1198 108 713 051	058236 ⁴⁸⁵¹	898757 ¹⁵³⁴²	981389 ⁶⁹⁰	9415309 ⁸⁸⁶
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 ⁴⁸⁵²	914099 ¹⁵³⁴¹	982079 ⁶⁹⁰	9414423 ⁸⁸⁶
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 ⁴⁸⁵¹	929440 ¹⁵³⁴¹	982769 ⁶⁹⁰	9413537 ⁸⁸⁶
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 ⁴⁸⁵¹	944781 ¹⁵³³⁹	983459 ⁶⁸⁹	9412651 ⁸⁸⁶
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641 ⁴⁸⁵⁰	960120 ¹⁵³³⁹	984148 ⁶⁹⁰	9411765 ⁸⁸⁶
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 ⁴⁸⁵¹	975459 ¹⁵³³⁸	984838 ⁶⁹⁰	9410879 ⁸⁸⁶
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 ⁴⁸⁵⁰	990797 ¹⁵³³⁸	985528 ⁶⁸⁹	9409993 ⁸⁸⁵
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 ⁴⁸⁵⁰	*006135 ¹⁵³³⁷	986217 ⁶⁹⁰	9409108 ⁸⁸⁵
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 ⁴⁸⁴⁹	021472 ¹⁵³³⁶	986907 ⁶⁹⁰	9408223 ⁸⁸⁵
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891 ⁴⁸⁵⁰	036808 ¹⁵³³⁵	987596 ⁶⁹⁰	9407338 ⁸⁸⁵
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 ⁴⁸⁴⁹	052143 ¹⁵³³⁵	988286 ⁶⁸⁹	9406453 ⁸⁸⁵
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 ⁴⁸⁴⁹	067478 ¹⁵³³⁴	988975 ⁶⁸⁹	9405568 ⁸⁸⁵
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 ⁴⁸⁴⁹	082812 ¹⁵³³³	989665 ⁶⁸⁹	9404684 ⁸⁸⁵
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 ⁴⁸⁴⁸	098145 ¹⁵³³²	990354 ⁶⁸⁹	9403799 ⁸⁸⁴
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136 ⁴⁸⁴⁹	113477 ¹⁵³³²	991043 ⁶⁸⁹	9402915 ⁸⁸⁴
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 ⁴⁸⁴⁸	128809 ¹⁵³³¹	991732 ⁶⁹⁰	9402031 ⁸⁸⁴
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 ⁴⁸⁴⁸	144140 ¹⁵³³⁰	992422 ⁶⁸⁹	9401147 ⁸⁸⁴
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 ⁴⁸⁴⁷	159470 ¹⁵³³⁰	993111 ⁶⁸⁹	9400263 ⁸⁸³
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 ⁴⁸⁴⁸	174800 ¹⁵³²⁹	993800 ⁶⁸⁹	9399380 ⁸⁸⁴
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376 ⁴⁸⁴⁷	190129 ¹⁵³²⁸	994489 ⁶⁸⁹	9398496 ⁸⁸³
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 ⁴⁸⁴⁷	205457 ¹⁵³²⁷	995178 ⁶⁸⁹	9397613 ⁸⁸³
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 ⁴⁸⁴⁷	220784 ¹⁵³²⁷	995867 ⁶⁸⁹	9396730 ⁸⁸³
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 ⁴⁸⁴⁶	236111 ¹⁵³²⁶	996556 ⁶⁸⁹	9395847 ⁸⁸³
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 ⁴⁸⁴⁶	251437 ¹⁵³²⁵	997245 ⁶⁸⁹	9394964 ⁸⁸²
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609 ⁴⁸⁴⁶	266762 ¹⁵³²⁵	997934 ⁶⁸⁹	9394082 ⁸⁸³
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 ⁴⁸⁴⁶	282087 ¹⁵³²³	998623 ⁶⁸⁸	9393199 ⁸⁸²
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 ⁴⁸⁴⁶	297410 ¹⁵³²³	999311 ⁶⁸⁹	9392317 ⁸⁸²
10648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189147 ⁴⁸⁴⁵	312733 ¹⁵³²³	*000000 ⁶⁸⁹	9391435 ⁸⁸²
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 ⁴⁸⁴⁵	328056 ¹⁵³²¹	000689 ⁶⁸⁸	9390553 ⁸⁸²
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837 ^{103.}	343377 ^{326.}	001377 ^{22.}	9389671 ^{0.0000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt[4]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			103-	326-	22-	0.0000
10650	113 42 25 00	17 949 625 000	198837 ⁴⁸⁴⁵	343377 ¹⁵³²¹	001377 ⁶⁸⁹	9389671 ⁸⁸¹
10651	113 44 38 01	18 289 924 451	203682 ⁴⁸⁴⁵	358698 ¹⁵³²¹	002066 ⁶⁸⁸	9388790 ⁸⁸²
10652	113 46 51 04	18 630 287 808	208527 ⁴⁸⁴⁴	374019 ¹⁵³¹⁹	002754 ⁶⁸⁹	9387908 ⁸⁸¹
10653	113 48 64 09	18 970 711 677		388738 ¹⁵³¹⁹	003443 ⁶⁸⁸	9387027 ⁸⁸¹
10654	113 50 77 16			57 ¹⁵³¹⁸	004131 ⁶⁸⁹	9386146 ⁸⁸¹
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 ⁴⁸⁴⁴	419975 ¹⁵³¹⁷	004820 ⁶⁸⁸	9385265 ⁸⁸¹
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 ⁴⁸⁴⁴	435292 ¹⁵³¹⁷	005508 ⁶⁸⁹	9384384 ⁸⁸⁰
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 ⁴⁸⁴³	450609 ¹⁵³¹⁶	006197 ⁶⁸⁸	9383504 ⁸⁸¹
10658	113 59 29 64	1212 673 810 312	237590 ⁴⁸⁴³	465925 ¹⁵³¹⁵	006885 ⁶⁸⁸	9382623 ⁸⁸⁰
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 ⁴⁸⁴³	481240 ¹⁵³¹⁴	007573 ⁶⁸⁸	9381743 ⁸⁸⁰
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 ⁴⁸⁴³	496554 ¹⁵³¹⁴	008261 ⁶⁸⁹	9380863 ⁸⁸⁰
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 ⁴⁸⁴²	511868 ¹⁵³¹³	008950 ⁶⁸⁸	9379983 ⁸⁸⁰
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 ⁴⁸⁴²	527181 ¹⁵³¹²	009638 ⁶⁸⁸	9379103 ⁸⁷⁹
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 ⁴⁸⁴²	542493 ¹⁵³¹²	010326 ⁶⁸⁸	9378224 ⁸⁸⁰
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 ⁴⁸⁴²	557805 ¹⁵³¹¹	011014 ⁶⁸⁸	9377344 ⁸⁷⁹
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 ⁴⁸⁴¹	573116 ¹⁵³¹⁰	011702 ⁶⁸⁸	9376465 ⁸⁷⁹
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 ⁴⁸⁴²	588426 ¹⁵³⁰⁹	012390 ⁶⁸⁸	9375586 ⁸⁷⁹
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 ⁴⁸⁴¹	603735 ¹⁵³⁰⁹	013078 ⁶⁸⁷	9374707 ⁸⁷⁹
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 ⁴⁸⁴⁰	619044 ¹⁵³⁰⁸	013765 ⁶⁸⁸	9373828 ⁸⁷⁸
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 ⁴⁸⁴¹	634352 ¹⁵³⁰⁷	014453 ⁶⁸⁸	9372950 ⁸⁷⁹
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 ⁴⁸⁴⁰	649659 ¹⁵³⁰⁷	015141 ⁶⁸⁸	9372071 ⁸⁷⁸
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 ⁴⁸⁴¹	664966 ¹⁵³⁰⁶	015829 ⁶⁸⁸	9371193 ⁸⁷⁸
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 ⁴⁸³¹	680272 ¹⁵³⁰⁵	016517 ⁶⁸⁷	9370315 ⁸⁷⁸
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 ⁴⁸⁴¹	695577 ¹⁵³⁰⁴	017204 ⁶⁸⁸	9369437 ⁸⁷⁸
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 ⁴⁸⁴¹	710881 ¹⁵³⁰⁴	017892 ⁶⁸⁷	9368559 ⁸⁷⁸
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 ⁴⁸³⁹	726185 ¹⁵³⁰³	018579 ⁶⁸⁸	9367681 ⁸⁷⁷
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 ⁴⁸³⁹	741488 ¹⁵³⁰²	019267 ⁶⁸⁷	9366804 ⁸⁷⁷
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	329570 ⁴⁸³⁹	756790 ¹⁵³⁰²	019954 ⁶⁸⁸	9365927 ⁸⁷⁷
10678	114 01 96 84	1217 502 185 752	334409 ⁴⁸³⁸	772092 ¹⁵³⁰¹	020642 ⁶⁸⁷	9365050 ⁸⁷⁷
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 ⁴⁸³⁸	787393 ¹⁵³⁰⁰	021329 ⁶⁸⁸	9364173 ⁸⁷⁷
10680	114 06 24 00	1218 186 468 000	344085 ⁴⁸³⁹	802693 ¹⁵²⁹⁹	022017 ⁶⁸⁷	9363296 ⁸⁷⁷
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 ⁴⁸³⁷	817992 ¹⁵²⁹⁹	022704 ⁶⁸⁷	9362419 ⁸⁷⁶
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 ⁴⁸³⁸	833291 ¹⁵²⁹⁹	023391 ⁶⁸⁷	9361543 ⁸⁷⁷
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 ⁴⁸³⁷	848589 ¹⁵²⁹⁹	024078 ⁶⁸⁷	9360666 ⁸⁷⁶
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 ⁴⁸³⁸	863886 ¹⁵²⁹⁹		9359790 ⁸⁷⁷
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 ⁴⁸³⁷	879183 ¹⁵²⁹⁵	025453 ⁶⁸⁷	9358914 ⁸⁷⁵
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 ⁴⁸³⁶	894478 ¹⁵²⁹⁵	026140 ⁶⁸⁷	9358039 ⁸⁷⁶
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 ⁴⁸³⁷	909773 ¹⁵²⁹⁵	026827 ⁶⁸⁷	9357163 ⁸⁷⁶
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 ⁴⁸³⁶	925068 ¹⁵²⁹⁴	027514 ⁶⁸⁷	9356287 ⁸⁷⁵
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 ⁴⁸³⁶	940362 ¹⁵²⁹²	028201 ⁶⁸⁷	9355412 ⁸⁷⁵
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 ⁴⁸³⁶	955654 ¹⁵²⁹³	028888 ⁶⁸⁷	9354537 ⁸⁷⁵
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 ⁴⁸³⁶	970947 ¹⁵²⁹¹	029575 ⁶⁸⁶	9353662 ⁸⁷⁵
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 ⁴⁸³⁵	986238 ¹⁵²⁹¹	030261 ⁶⁸⁷	9352787 ⁸⁷⁵
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 ⁴⁸³⁵	1001529 ¹⁵²⁹⁰	030948 ⁶⁸⁷	9351912 ⁸⁷⁴
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 ⁴⁸³⁵	016819 ¹⁵²⁹⁰	031635 ⁶⁸⁷	9351038 ⁸⁷⁴
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 ⁴⁸³⁵	032109 ¹⁵²⁸⁸	032322 ⁶⁸⁶	9350164 ⁸⁷⁵
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 ⁴⁸³⁴	047397 ¹⁵²⁸⁸	033008 ⁶⁸⁷	9349289 ⁸⁷⁴
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 ⁴⁸³⁵	062685 ¹⁵²⁸⁷	033695 ⁶⁸⁷	9348415 ⁸⁷⁵
10698		1224 356 188 392	431137 ⁴⁸³⁴	077972 ¹⁵²⁸⁷	034382 ⁶⁸⁶	9347542 ⁸⁷⁴
10699		1224 699 562 099	435971 ⁴⁸³³	093259 ¹⁵²⁸⁶	035068 ⁶⁸⁷	9346668 ⁸⁷⁴
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 ¹⁰³⁻	108545 ³²⁷⁻	035755 ²²⁻	9345794 ^{0.0000}

No.	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			103·	327·	22·	0·0000
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 ⁴⁸³⁴	108545 ¹⁵²⁸⁵	035755 ⁶⁸⁶	9345794 ⁸⁷³
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638 ⁴⁸³³	123830 ¹⁵²⁸⁴	036441 ⁶⁸⁶	9344921 ⁸⁷³
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 ⁴⁸³³	139114 ¹⁵²⁸⁴	037127 ⁶⁸⁷	9344048 ⁸⁷³
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 ⁴⁸³³	154398 ¹⁵²⁸³	037814 ⁶⁸⁶	9343175 ⁸⁷³
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137 ⁴⁸³³	169681 ¹⁵²⁸²	038500 ⁶⁸⁶	9342302 ⁸⁷³
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	461 ⁴⁸³²	184963 ¹⁵²⁸¹	039186 ⁶⁸⁷	9341429 ⁸⁷²
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469 ⁴⁸³³	200244 ¹⁵²⁸¹	039873 ⁶⁸⁶	9340557 ⁸⁷³
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 ⁴⁸³²	215525 ¹⁵²⁸⁰	040559 ⁶⁸⁶	9339684 ⁸⁷²
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 ⁴⁸³¹	230805 ¹⁵²⁸⁰	041245 ⁶⁸⁶	9338812 ⁸⁷²
10709	114 68 26 81	1228 136 830 829	484298 ⁴⁸³²	246085 ¹⁵²⁷⁸	041931 ⁶⁸⁶	9337940 ⁸⁷²
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 ⁴⁸³¹	261363 ¹⁵²⁷⁸	042617 ⁶⁸⁶	9337068 ⁸⁷²
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961 ⁴⁸³¹	276641 ¹⁵²⁷⁸	043303 ⁶⁸⁶	9336196 ⁸⁷¹
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792 ⁴⁸³¹	291919 ¹⁵²⁷⁶	043989 ⁶⁸⁶	9335335 ⁸⁷²
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623 ⁴⁸³¹	307195 ¹⁵²⁷⁶	044675 ⁶⁸⁶	9334453 ⁸⁷¹
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 ⁴⁸³⁰	322471 ¹⁵²⁷⁵	045361 ⁶⁸⁶	933358 ⁸⁷¹
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 ⁴⁸³⁰	337746 ¹⁵²⁷⁴	046047 ⁶⁸⁶	9332711 ⁸⁷¹
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114 ⁴⁸³⁰	353020 ¹⁵²⁷⁴	046733 ⁶⁸⁵	9331840 ⁸⁷¹
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944 ⁴⁸³⁰	368294 ¹⁵²⁷³	047418 ⁶⁸⁶	9330969 ⁸⁷⁰
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 ⁴⁸³⁰	383567 ¹⁵²⁷²	048104 ⁶⁸⁶	9330099 ⁸⁷¹
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604 ⁴⁸	398839 ¹⁵²⁷²	048790 ⁶⁸⁶	9329228 ⁸⁷⁰
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 ⁴⁸²⁹	414111 ¹⁵²⁷¹	049475 ⁶⁸⁶	9328358 ⁸⁷⁰
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 ⁴⁸²⁹	429382 ¹⁵²⁷⁰	050161 ⁶⁸⁶	9327488 ⁸⁷⁰
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 ⁴⁸²⁸	444652 ¹⁵²⁶⁹	050847 ⁶⁸⁵	9326618 ⁸⁷⁰
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919 ⁴⁸²⁹	459921 ¹⁵²⁶⁹	051532 ⁶⁸⁶	9325748 ⁸⁶⁹
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 ⁴⁸²⁸	475190 ¹⁵²⁶⁸	052218 ⁶⁸⁵	9324879 ⁸⁷⁰
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576 ⁴⁸²⁸	490458 ¹⁵²⁶⁷	052903 ⁶⁸⁵	9324009 ⁸⁶⁹
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404 ⁴⁸²⁸	505725 ¹⁵²⁶⁷	053588 ⁶⁸⁶	9323140 ⁸⁶⁹
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 ⁴⁸²⁷	520992 ¹⁵²⁶⁶	054274 ⁶⁸⁵	9322271 ⁸⁶⁹
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059 ⁴⁸²⁷	536258 ¹⁵²⁶⁵	054959 ⁶⁸⁵	9321402 ⁸⁶⁹
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 ⁴⁸²⁷	551523 ¹⁵²⁶⁴	055644 ⁶⁸⁵	9320533 ⁸⁶⁹
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713 ⁴⁸²⁷	566787 ¹⁵²⁶⁴	056329 ⁶⁸⁶	9319664 ⁸⁶⁸
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	590540 ⁴⁸²⁷	582051 ¹⁵²⁶³	057015 ⁶⁸⁵	9318796 ⁸⁶⁸
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367 ⁴⁸²⁶	597314 ¹⁵²⁶²	057700 ⁶⁸⁵	9317928 ⁸⁶⁸
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193 ⁴⁸²⁶	612576 ¹⁵²⁶²	058385 ⁶⁸⁵	9317060 ⁸⁶⁸
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 ⁴⁸²⁶	627838 ¹⁵²⁶¹	059070 ⁶⁸⁵	9316192 ⁸⁶⁸
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 ⁴⁸²⁶	643099 ¹⁵²⁶⁰	059755 ⁶⁸⁵	9315324 ⁸⁶⁸
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 ⁴⁸²⁵	658359 ¹⁵²⁵⁹	060440 ⁶⁸⁵	9314456 ⁸⁶⁷
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496 ⁴⁸²⁵	673618 ¹⁵²⁵⁹	061125 ⁶⁸⁵	9313589 ⁸⁶⁸
10738	115 30 46 44	1238 141 267 272	624321 ⁴⁸²⁵	688877 ¹⁵²⁵⁸	061810 ⁶⁸⁴	9312721 ⁸⁶⁷
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 ⁴⁸²⁵	704135 ¹⁵²⁵⁷	062494 ⁶⁸⁵	9311854 ⁸⁶⁷
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 ⁴⁸²⁵	719392 ¹⁵²⁵⁷	063179 ⁶⁸⁵	9310987 ⁸⁶⁷
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796 ⁴⁸²⁴	734649 ¹⁵²⁵⁶	063864 ⁶⁸⁵	9310120 ⁸⁶⁷
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620 ⁴⁸²⁴	749905 ¹⁵²⁵⁵	064549 ⁶⁸⁴	9309253 ⁸⁶⁶
10743	115 41 20 49	1239 871 612 407	648444 ⁴⁸²⁴	765160 ¹⁵²⁵⁴	06523 ⁶⁸⁵	9308387 ⁸⁶⁷
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268 ⁴⁸²⁴	780414 ¹⁵²⁵⁴	06591 ⁶⁸⁵	9307520 ⁸⁶⁶
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 ⁴⁸²³	795668 ¹⁵²⁵³	066603 ⁶⁸⁴	9306654 ⁸⁶⁶
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915 ⁴⁸²³	810921 ¹⁵²⁵²	067287 ⁶⁸⁵	9305788 ⁸⁶⁶
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738 ⁴⁸²³	826173 ¹⁵²⁵²	067972 ⁶⁸⁴	9304922 ⁸⁶⁵
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561 ⁴⁸²³	841425 ¹⁵²⁵¹	068656 ⁶⁸⁴	9304057 ⁸⁶⁶
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 ⁴⁸²³	856676 ¹⁵²⁵⁰	069340 ⁶⁸⁵	9303191 ⁸⁶⁵
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 ^{103·}	871926 ^{327·}	070025 ^{22·}	9302326 ^{0·0000}

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			103.	327.	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 ⁴⁸²²	871926 ¹⁵²⁵⁰	070025	9302326 ⁸⁶⁶
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 ⁴⁸²²	887176 ¹⁵²⁴⁹	070709	9301460 ⁸⁶⁵
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 ⁴⁸²²	902425 ¹⁵²⁴⁸	07139 ⁶⁸⁵	9300595 ⁸⁶⁵
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 ⁴⁸²²	917673 ¹⁵²⁴⁷	07207 ⁶⁸⁴	9299730 ⁸⁶⁴
10754	115 64 85 16	1243 684 141 004	701495 ⁴⁸²¹	932920 ¹⁵²⁴⁷	072762	9298866 ⁸⁶⁵
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 ⁴⁸²¹	948167 ¹⁵²⁴⁶	073446 ⁶⁸⁴	9298001 ⁸⁶⁵
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 ⁴⁸²¹	963413 ¹⁵²⁴⁵	074130 ⁶⁸⁴	9297136 ⁸⁶⁴
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 ⁴⁸²¹	978658 ¹⁵²⁴⁴	074814 ⁶⁸⁴	9296272 ⁸⁶⁴
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 ⁴⁸²¹	*993902 ¹⁵²⁴⁴	075498	9295408 ⁸⁶⁴
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 ⁴⁸²⁰	*009146 ¹⁵²⁴³	076182	9294544 ⁸⁶⁴
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 ⁴⁸²⁰	024389 ¹⁵²⁴³	076866	9293680 ⁸⁶³
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 ⁴⁸²⁰	039632 ¹⁵²⁴¹	077550	9292817 ⁸⁶⁴
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 ⁴⁸¹⁹	054873 ¹⁵²⁴¹	078234	9291953 ⁸⁶³
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 ⁴⁸²⁰	070114 ¹⁵²⁴¹	078918	9291090 ⁸⁶³
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 ⁴⁸¹⁹	085355 ¹⁵²³⁹	079601	9290227 ⁸⁶³
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 ⁴⁸¹⁹	100594 ¹⁵²³⁹	080285 ⁶⁸⁴	9289364 ⁸⁶³
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 ⁴⁸¹⁹	115833 ¹⁵²³⁸	080969 ⁶⁸³	9288501 ⁸⁶³
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 ⁴⁸¹⁸	131071 ¹⁵²³⁸	081652 ⁶⁸³	9287638 ⁸⁶²
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 ⁴⁸¹⁸	146309 ¹⁵²³⁷	082336 ⁶⁸⁴	9286776 ⁸⁶³
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 ⁴⁸¹⁹	161546 ¹⁵²³⁶	083020 ⁶⁸³	9285913 ⁸⁶²
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 ⁴⁸¹⁷	176782 ¹⁵²³⁵	083703 ⁶⁸⁴	9285051 ⁸⁶²
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 ⁴⁸¹⁸	192017 ¹⁵²³⁵	084387 ⁶⁸³	9284189 ⁸⁶²
10772	116 03 59 84	1249 939 619 648	788246 ⁴⁸¹⁷	207252 ¹⁵²³⁴	085070 ⁶⁸³	9283327 ⁸⁶²
10773	116 05 75 29	1250 287 759 917	793063 ⁴⁸¹⁸	222486 ¹⁵²³³	085753 ⁶⁸⁴	9282465 ⁸⁶¹
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 ⁴⁸¹⁶	237719 ¹⁵²³²	086437 ⁶⁸³	9281604 ⁸⁶²
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 ⁴⁸¹⁷	252951 ¹⁵²³²	087120 ⁶⁸³	9280742 ⁸⁶¹
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 ⁴⁸¹⁷	268183 ¹⁵²³¹	087803 ⁶⁸⁴	9279881 ⁸⁶¹
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 ⁴⁸¹⁶	283414 ¹⁵²³¹	088487 ⁶⁸³	9279020 ⁸⁶¹
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 ⁴⁸¹⁶	298645 ¹⁵²²⁹	089170 ⁶⁸³	9278159 ⁸⁶¹
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 ⁴⁸¹⁶	313874 ¹⁵²²⁹	089853 ⁶⁸³	9277298 ⁸⁶⁰
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 ⁴⁸¹⁵	329103 ¹⁵²²⁸	090536 ⁶⁸³	9276438 ⁸⁶¹
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 ⁴⁸¹⁶	344331 ¹⁵²²⁸	091219 ⁶⁸³	9275577 ⁸⁶⁰
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 ⁴⁸¹⁵	359559 ¹⁵²²⁷	091902 ⁶⁸³	9274717 ⁸⁶⁰
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 ⁴⁸¹⁵	374786 ¹⁵²²⁶	092585 ⁶⁸³	9273857 ⁸⁶⁰
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 ⁴⁸¹⁵	390012 ¹⁵²²⁵	093268 ⁶⁸³	9272997 ⁸⁶⁰
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 ⁴⁸¹⁴	405237 ¹⁵²²⁵	093951 ⁶⁸³	9272137 ⁸⁵⁹
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 ⁴⁸¹⁴	420462 ¹⁵²²⁴	094634 ⁶⁸²	9271278 ⁸⁶⁰
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 ⁴⁸¹⁴	435686 ¹⁵²²⁴	095316 ⁶⁸³	9270418 ⁸⁵⁹
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 ⁴⁸¹⁴	450910 ¹⁵²²²	095999 ⁶⁸³	9269559 ⁸⁵⁹
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 ⁴⁸¹⁴	466132 ¹⁵²²²	096682 ⁶⁸³	9268700 ⁸⁵⁹
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 ⁴⁸¹³	481354 ¹⁵²²¹	097365 ⁶⁸²	9267841 ⁸⁵⁹
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 ⁴⁸¹³	496575 ¹⁵²²¹	098047 ⁶⁸³	9266982 ⁸⁵⁹
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 ⁴⁸¹³	511796 ¹⁵²²⁰	098730 ⁶⁸²	9266123 ⁸⁵⁸
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 ⁴⁸¹³	527016 ¹⁵²¹⁵	099412 ⁶⁸³	9265265 ⁸⁵⁹
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 ⁴⁸¹²	542235 ¹⁵²¹⁸	100095 ⁶⁸²	9264406 ⁸⁵⁸
10795	116 53 20 25	1257 963 209 875	898989 ⁴⁸¹³	557453 ¹⁵²¹⁸	100777 ⁶⁸³	9263548 ⁸⁵⁸
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903802 ⁴⁸¹²	572671 ¹⁵²¹⁷	101460 ⁶⁸²	9262690 ⁸⁵⁸
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 ⁴⁸¹²	587888 ¹⁵²¹⁶	102142 ⁶⁸²	9261832 ⁸⁵⁸
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 ⁴⁸¹¹	603104 ¹⁵²¹⁶	102824 ⁶⁸³	9260974 ⁸⁵⁷
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 ⁴⁸¹¹	618320 ¹⁵²¹⁵	103507 ⁶⁸²	9260117 ⁸⁵⁸
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048 ^{103.}	633535 ^{328.}	104189 ^{22.}	9259259 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	q. rt. of 10n $\sqrt[4]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			103-	328-	22-	0.0000
0800	16 64 00 00	259 712 000 000	923048 ⁴⁸¹²	633535 ¹⁵²¹⁴	04189 ⁶⁸²	9259259 ⁸⁵⁷
0801	16 66 16 01	260 061 952 401	927860 ⁴⁸¹¹	648749 ¹⁵²¹³	04871 ⁶⁸²	9258402 ⁸⁵⁷
0802	16 68 32 04	260 411 969 608	932671 ⁴⁸¹⁰	663962 ¹⁵²¹³	05553 ⁶⁸²	9257545 ⁸⁵⁷
0803	16 70 48 09	260 762 051 627	937481 ⁴⁸¹¹	679175 ¹⁵²¹²	06235 ⁶⁸³	9256688 ⁸⁵⁷
0804	16 72 64 16	261 112 198 464	942292 ⁴⁸¹⁰	694387 ¹⁵²¹¹	06918 ⁶⁸²	9255831 ⁸⁵⁶
0805	16 74 80 25	261 462 410 125	947102 ⁴⁸¹⁰	709598 ¹⁵²¹¹	07600 ⁶⁸²	9254975 ⁸⁵⁷
0806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 ⁴⁸¹⁰	724809 ¹⁵²¹⁰	08282 ⁶⁸²	9254118 ⁸⁵⁶
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	956722 ⁴⁸⁰⁹	740019 ¹⁵²⁰⁹	08964 ⁶⁸¹	9253262 ⁸⁵⁶
0808	116 81 28 64	1262 513 434 112	961531 ⁴⁸¹⁰	755228 ¹⁵²⁰⁹	09645 ⁶⁸²	9252406 ⁸⁵⁶
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 ⁴⁸⁰⁹	770437 ¹⁵²⁰⁷	10327 ⁶⁸²	9251550 ⁸⁵⁶
0810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150 ⁴⁸⁰⁹	785644 ¹⁵²⁰⁸	11009 ⁶⁸	9250694 ⁸⁵⁶
0811	116 87 77 21	1263 565 041 731	975959 ⁴⁸⁰⁸	800852 ¹⁵²⁰⁶	11691 ⁶⁸²	9249838 ⁸⁵⁵
0812	116 89 93 44	1263 915 707 328	980767 ⁴⁸⁰⁹	816058 ¹⁵²⁰⁶	12373 ⁶⁸¹	9248083 ⁸⁵⁶
0813	116 92 09 69	1264 266 437 797	985576 ⁴⁸⁰⁸	831264 ¹⁵²⁰⁵	13054 ⁶⁸	9248127 ⁸⁵⁵
0814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 ⁴⁸⁰⁸	846469 ¹⁵²⁰⁴	13736 ⁶⁸²	9247272 ⁸⁵⁵
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	995192 ⁴⁸⁰⁸	861673 ¹⁵²⁰⁴	14418 ⁶⁸	9246417 ⁸⁵⁵
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	000000 ⁴¹	876877 ¹⁵²⁰³	115099 ⁶⁸²	9245562 ⁸⁵⁵
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 ⁴¹	892080 ¹⁵²⁰²	115781 ⁶⁸¹	9244707 ⁸⁵⁴
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	009615 ⁴⁸⁰⁷	907282 ¹⁵²⁰¹	116462 ⁶⁸²	9243853 ⁸⁵⁵
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 ⁴⁸⁰⁷	922483 ¹⁵²⁰¹	117144 ⁶⁸¹	9242998 ⁸⁵⁴
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229 ⁴⁸⁰⁷	937684 ¹⁵²⁰⁰	117825 ⁶⁸²	9242144 ⁸⁵
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 ⁴⁸⁰⁶	952884 ¹⁵²⁰⁰	118507 ⁶⁸¹	9241290 ⁸⁵⁴
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 ⁴⁸⁰⁶	968084 ¹⁵¹⁹⁸	119188 ⁶⁸¹	9240436 ⁸⁵⁴
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	033648 ⁴⁸⁰⁶	983282 ¹⁵¹⁹⁸	119869 ⁶⁸¹	9239582 ⁸⁵³
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 ⁴⁸⁰⁶	998480 ¹⁵¹⁹⁸	120550 ⁶⁸²	9238729 ⁸⁵⁴
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260 ⁴⁸⁰⁶	1013678 ¹⁵¹⁹⁶	121232 ⁶⁸¹	9237875 ⁸⁵
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	048066 ⁴⁸⁰⁵	028874 ¹⁵¹⁹⁶	121913 ⁶⁸¹	9237022 ⁸⁵
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 ⁴⁸⁰⁵	044070 ¹⁵¹⁹⁵	122594 ⁶⁸¹	9236169 ⁸⁵
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	057676 ⁴⁸⁰⁵	059265 ¹⁵¹⁹⁵	123275 ⁶⁸¹	9235316 ⁸⁵
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 ⁴⁸⁰⁵	074460 ¹⁵¹⁹³	123956 ⁶⁸¹	9234463 ⁸⁵
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286 ⁴⁸⁰⁴	089653 ¹⁵¹⁹⁴	124637 ⁶⁸¹	9233610 ⁸⁵
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	072090 ⁴⁸⁰	104847 ¹⁵¹⁹	125318 ⁶⁸¹	9232758 ⁸⁵
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 ⁴⁸⁰⁴	120039 ¹⁵¹⁹	125999 ⁶⁸¹	9231905 ⁸⁵
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	081699 ⁴⁸⁰	135231 ¹⁵¹⁹	126680 ⁶⁸⁰	9231053 ⁸⁵
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 ⁴⁸⁰	150422 ¹⁵¹⁹⁰	127360 ⁶⁸¹	9230201 ⁸⁵
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306 ⁴⁸⁰	165612 ¹⁵¹⁸⁵	128041 ⁶⁸¹	9229349 ⁸⁵
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	096109 ⁴⁸⁰	180801 ¹⁵¹⁸	128722 ⁶⁸¹	9228498 ⁸⁵
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 ⁴⁸⁰	195990 ¹⁵¹⁸	129403 ⁶⁸⁰	9227646 ⁸⁵
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	105716 ⁴⁸⁰	211178 ¹⁵¹⁸	130083 ⁶⁸¹	9226795 ⁸⁵
10839	117 48 39 21	1273 408 219 71	110518 ⁴⁸⁰	226366 ¹⁵¹⁸	130764 ⁶⁸⁰	9225943 ⁸⁵
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321 ⁴⁸⁰	241553 ¹⁵¹⁸⁶	131444 ⁶⁸¹	9225092 ⁸⁵
10841	117 52 72 8	1274 113 253 32	120123 ⁴⁸⁰	256739 ¹⁵¹⁸¹	132125 ⁶⁸¹	9224241 ⁸⁵
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	124925 ⁴⁸⁰	271924 ¹⁵¹⁸	132806 ⁶⁸⁰	9223391 ⁸⁵
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	129727 ⁴⁸⁰¹	287109 ¹⁵¹⁸	133486 ⁶⁸⁰	9222540 ⁸⁵
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 ⁴⁸⁰	302293 ¹⁵¹⁸	134166 ⁶⁸¹	9221689 ⁸⁵
10845	117 61 40 25	1275 524 101 12	139330 ⁴⁸⁰¹	317476 ¹⁵¹⁸³	134847 ⁶⁸⁰	9220839 ⁸⁵
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 ⁴⁸⁰¹	332659 ¹⁵¹⁸¹	135527 ⁶⁸⁰	9219989 ⁸⁵
10847	117 65 74 09	1276 229 915 42	148932 ⁴⁸⁰¹	347840 ¹⁵¹⁸²	136207 ⁶⁸¹	9219139 ⁸⁵
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	153733 ⁴⁸⁰⁰	363022 ¹⁵¹⁸⁰	136888 ⁶⁸⁰	9218289 ⁸⁵
10849	117 70 08 0	1276 935 990 045	158533 ⁴⁸⁰⁰	378202 ¹⁵¹⁸⁰	137568 ⁶⁸⁰	9217439 ⁸⁴
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 ¹⁰⁴	393382 ³²⁹	138248 ²²	9216590 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			104·	329·	22·	0·0000
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 ⁴⁸⁰⁰	393382 ¹⁵¹⁷⁹	138248 ⁶⁸⁰	9216590 ^{85c}
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	168133 ⁴⁸⁰⁰	408561 ¹⁵¹⁷⁸	138928 ⁶⁸⁰	9215740 ⁸⁴⁹
10852	117 76 59 04	1277 995 590 208	172933 ⁴⁸⁰⁰	423739 ¹⁵¹⁷⁷	139608 ⁶⁸⁰	9214042 ⁸⁴⁹
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	177733 ⁴⁷⁹⁹	438917 ¹⁵¹⁷⁷	140288 ⁶⁸⁰	9214042 ⁸⁴⁹
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	182532 ⁴⁷⁹⁹	454094 ¹⁵¹⁷⁶	140968 ⁶⁸⁰	9213193
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 ⁴⁷⁹⁹	469270 ¹⁵¹⁷⁶	141648 ⁶⁸⁰	9212345 ⁸⁴⁹
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	192130 ⁴⁷⁹⁹	484446 ¹⁵¹⁷⁵	142328 ⁶⁸⁰	9211496 ⁸⁴⁸
10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 ⁴⁷⁹⁸	499621 ¹⁵¹⁷⁴	143008 ⁶⁸⁰	9210648 ⁸⁴⁹
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727 ⁴⁷⁹⁹	514795 ¹⁵¹⁷³	143688 ⁶⁷⁹	9209799 ⁸⁴⁸
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 ⁴⁷⁹⁸	529968 ¹⁵¹⁷³	144367 ⁶⁸⁰	9208951 ⁸⁴⁸
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 ⁴⁷⁹⁸	545141 ¹⁵¹⁷²	145047 ⁶⁸⁰	9208103 ⁸⁴⁸
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 ⁴⁷⁹⁷	560313 ¹⁵¹⁷²	145727 ⁶⁷⁹	9207255 ⁸⁴⁷
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	220919 ⁴⁷⁹⁸	575485 ¹⁵¹⁷⁰	146406 ⁶⁸⁰	9206408 ⁸⁴⁸
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	225717 ⁴⁷⁹⁷	590655 ¹⁵¹⁷⁰	147086 ⁶⁸⁰	9205560 ⁸⁴⁷
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 ⁴⁷⁹⁷	605825 ¹⁵¹⁶⁹	147766 ⁶⁷⁹	9204713 ⁸⁴⁷
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 ⁴⁷⁹⁶	620994 ¹⁵¹⁶⁹	148445 ⁶⁸⁰	9203866 ⁸⁴⁷
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	240107 ⁴⁷⁹⁷	636163 ¹⁵¹⁶⁸	149125 ⁶⁷⁹	9203019 ⁸⁴⁷
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 ⁴⁷⁹⁶	651331 ¹⁵¹⁶⁷	149804 ⁶⁷⁹	9202172 ⁸⁴⁷
10868	118 11 34 24	1283 656 692 032	249700 ⁴⁷⁹⁶	666498 ¹⁵¹⁶⁷	150483 ⁶⁸⁰	9201325 ⁸⁴⁷
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	254496 ⁴⁷⁹⁶	681665 ¹⁵¹⁶⁵	151163 ⁶⁷⁹	9200478 ⁸⁴⁶
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	259292 ⁴⁷⁹⁶	696830 ¹⁵¹⁶⁶	151842 ⁶⁷⁹	9199632 ⁸⁴⁶
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	264088 ⁴⁷⁹⁵	711996 ¹⁵¹⁶⁴	152521 ⁶⁸⁰	9198786 ⁸⁴⁶
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	268883 ⁴⁷⁹⁵	727160 ¹⁵¹⁶⁴	153201 ⁶⁷⁹	9197940 ⁸⁴⁶
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	273678 ⁴⁷⁹⁵	742324 ¹⁵¹⁶³	153880 ⁶⁷⁹	9197094 ⁸⁴⁶
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 ⁴⁷⁹⁵	757487 ¹⁵¹⁶²	154559 ⁶⁷⁹	9196248 ⁸⁴⁶
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	283268 ⁴⁷⁹⁵	772649 ¹⁵¹⁶²	155238 ⁶⁷⁹	9195402 ⁸⁴⁵
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	288063 ⁴⁷⁹⁴	787811 ¹⁵¹⁶⁰	155917 ⁶⁷⁹	9194557 ⁸⁴⁵
10877	118 30 91 29	1286 848 396 133	292857 ⁴⁷⁹⁴	802971 ¹⁵¹⁶¹	156596 ⁶⁷⁹	9193712 ⁸⁴⁶
10878	118 33 08 84	1287 203 356 152	297651 ⁴⁷⁹⁴	818132 ¹⁵¹⁵⁹	157275 ⁶⁷⁹	9192866 ⁸⁴⁵
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	302445 ⁴⁷⁹³	833291 ¹⁵¹⁵⁹	157954 ⁶⁷⁹	9192021 ⁸⁴
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	307238 ⁴⁷⁹³	848450 ¹⁵¹⁵⁸	158633 ⁶⁷⁹	9191176 ⁸⁴⁴
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	312032 ⁴⁷⁹³	863608 ¹⁵¹⁵⁸	159312 ⁶⁷⁹	9190332 ⁸⁴⁵
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	316825 ⁴⁷⁹³	878766 ¹⁵¹⁵⁶	159991 ⁶⁷⁸	9189487 ⁸⁴⁴
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	321618 ⁴⁷⁹³	893922 ¹⁵¹⁵⁶	160669 ⁶⁷⁹	9188643 ⁸⁴⁴
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	326411 ⁴⁷⁹²	909078 ¹⁵¹⁵⁶	161348 ⁶⁷⁹	9187799 ⁸⁴⁴
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	331203 ⁴⁷⁹²	924234 ¹⁵¹⁵⁴	162027 ⁶⁷⁹	9186955 ⁸⁴⁴
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	335996 ⁴⁷⁹¹	939388 ¹⁵¹⁵⁴	162706 ⁶⁷⁹	9186111 ⁸⁴⁴
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	340788 ⁴⁷⁹²	954542 ¹⁵¹⁵⁴	163384 ⁶⁷⁹	9185267 ⁸⁴³
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	345580 ⁴⁷⁹¹	969696 ¹⁵¹⁵²	164063 ⁶⁷⁸	9184423 ⁸⁴⁴
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	350371 ⁴⁷⁹¹	984848 ¹⁵¹⁵²	164747 ⁶⁷⁹	9183580 ⁸⁴⁴
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	355163 ⁴⁷⁹¹	*000000 ¹⁵¹⁵¹	165420 ⁶⁷⁸	9182736 ^{84c}
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	359954 ⁴⁷⁹¹	015151 ¹⁵¹⁵¹	166098 ⁶⁷⁹	9181893 ^{84c}
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	364745 ⁴⁷⁹⁰	030302 ¹⁵¹⁴⁹	166777 ⁶⁷⁸	9181050 ^{84c}
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	369536 ⁴⁷⁹⁰	045451 ¹⁵¹⁴⁹	167455 ⁶⁷⁸	9180207 ^{84c}
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	374326 ⁴⁷⁹⁰	060600 ¹⁵¹⁴⁹	168133 ⁶⁷⁹	9179365 ^{84c}
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	379117 ⁴⁷⁹⁰	075749 ¹⁵¹⁴⁸	168812 ⁶⁷⁸	9178522 ⁸⁴²
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	383907 ⁴⁷⁹⁰	090897 ¹⁵¹⁴⁷	169490 ⁶⁷⁸	9177680 ⁸⁴
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	388697 ⁴⁷⁸⁹	106044 ¹⁵¹⁴⁶	170168 ⁶⁷⁹	9176838 ^{84c}
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	393486 ⁴⁷⁹⁰	121190 ¹⁵¹⁴⁵	170846 ⁶⁷⁹	9175996 ^{84c}
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	398276 ⁴⁷⁸⁹	136335 ¹⁵¹⁴⁴	171524 ⁶⁷⁹	9175154 ^{84c}
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 ⁴⁷⁸⁹	151480 ¹⁵¹⁴⁴	172202 ⁶⁷⁹	9174312 ^{84c}
			104·	330·	22·	0·0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			104·	330·	22·	0·0000
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 ⁴⁷⁸⁹	151480 ¹⁵¹⁴⁵	172202 ⁶⁷⁸	9174312 ⁸⁴²
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	407854 ⁴⁷⁸⁹	166625 ¹⁵¹⁴³	172880 ⁶⁷⁸	9173470 ⁸⁴¹
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 ⁴⁷⁸⁸	181768 ¹⁵¹⁴³	173558 ⁶⁷⁸	9172629 ⁸⁴¹
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431 ⁴⁷⁸⁹	196911 ¹⁵¹⁴²	174236 ⁶⁷⁸	9171788 ⁸⁴²
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	422220 ⁴⁷⁸⁸	212053 ¹⁵¹⁴²	174914 ⁶⁷⁸	9170946 ⁸⁴¹
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	427008 ⁴⁷⁸⁸	227195 ¹⁵¹⁴⁰	175592 ⁶⁷⁸	9170105 ⁸⁴¹
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	431796 ⁴⁷⁸⁸	242335 ¹⁵¹⁴⁰	176270 ⁶⁷⁸	9169265 ⁸⁴¹
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584 ⁴⁷⁸⁷	257475 ¹⁵¹⁴⁰	176948 ⁶⁷⁸	9168424 ⁸⁴¹
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371 ⁴⁷⁸⁷	272615 ¹⁵¹³⁸	177625 ⁶⁷⁸	9167583 ⁸⁴¹
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158 ⁴⁷⁸⁷	287753 ¹⁵¹³⁸	178303 ⁶⁷⁸	9166743 ⁸⁴¹
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945 ⁴⁷⁸⁷	302891 ¹⁵¹³⁸	178981 ⁶⁷⁷	9165903 ⁸⁴¹
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	455732 ⁴⁷⁸⁷	318029 ¹⁵¹³⁶	179658 ⁶⁷⁸	9165063 ⁸⁴⁰
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	460519 ⁴⁷⁸⁶	333165 ¹⁵¹³⁶	180336 ⁶⁷⁷	9164223 ⁸⁴⁰
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305 ⁴⁷⁸⁶	348301 ¹⁵¹³⁵	181013 ⁶⁷⁸	9163383 ⁸³⁹
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	470091 ⁴⁷⁸⁶	363436 ¹⁵¹³⁵	181691 ⁶⁷⁷	9162544 ⁸⁴⁰
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 ⁴⁷⁸⁶	378571 ¹⁵¹³⁴	182368 ⁶⁷⁸	9161704 ⁸³⁹
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663 ⁴⁷⁸⁶	39370 ¹⁵¹³³	183046 ⁶⁷⁸	9160865 ⁸³⁹
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	484449 ⁴⁷⁸⁵	408838 ¹⁵¹³²	183723 ⁶⁷⁸	9160026 ⁸³⁹
10918	119 20 27 24	1301 455 340 632	489234 ⁴⁷⁸⁵	423970 ¹⁵¹³²	184400 ⁶⁷⁸	9159187 ⁸³⁹
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019 ⁴⁷⁸⁵	439102 ¹⁵¹³¹	185078 ⁶⁷⁸	9158348 ⁸⁴⁰
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	498804 ⁴⁷⁸⁴	454233 ¹⁵¹³⁰	185755 ⁶⁷⁷	9157509 ⁸³⁸
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	503588 ⁴⁷⁸⁵	469363 ¹⁵¹³⁰	186432 ⁶⁷⁷	9156671 ⁸³⁹
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508373 ⁴⁷⁸⁴	484493 ¹⁵¹²⁹	187109 ⁶⁷⁷	9155832 ⁸³⁸
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157 ⁴⁷⁸⁴	499622 ¹⁵¹²⁸	187786 ⁶⁷⁸	9154994 ⁸³⁸
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941 ⁴⁷⁸⁴	514750 ¹⁵¹²⁸	188464 ⁶⁷⁷	9154156 ⁸³⁸
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	522725 ⁴⁷⁸³	529878 ¹⁵¹²⁶	189141 ⁶⁷⁷	9153318 ⁸³⁸
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	527508 ⁴⁷⁸⁴	545004 ¹⁵¹²⁷	189818 ⁶⁷⁷	9152480 ⁸³⁷
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	532292 ⁴⁷⁸³	560131 ¹⁵¹²⁵	190455 ⁶⁷⁶	9151643 ⁸³⁸
10928	119 42 11 84	1305 034 668 752	537075 ⁴⁷⁸³	575256 ¹⁵¹²⁵	191171 ⁶⁷⁷	9150805 ⁸³⁷
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	541858 ⁴⁷⁸²	590381 ¹⁵¹²⁴	191848 ⁶⁷⁷	9149968 ⁸³⁷
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 ⁴⁷⁸³	605505 ¹⁵¹²⁴	192525 ⁶⁷⁷	9149131 ⁸³⁷
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423 ⁴⁷⁸²	620629 ¹⁵¹²²	193202 ⁶⁷⁷	9148294 ⁸³⁷
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205 ⁴⁷⁸²	635751 ¹⁵¹²²	193879 ⁶⁷⁶	9147457 ⁸³⁷
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987 ⁴⁷⁸¹	650873 ¹⁵¹²²	194555 ⁶⁷⁷	9146620 ⁸³⁶
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	565769 ⁴⁷⁸¹	665995 ¹⁵¹²⁰	195232 ⁶⁷⁷	9145784 ⁸³⁷
10935	119 57 42 25	1307 544 159 375	570550 ⁴⁷⁸²	681115 ¹⁵¹²⁰	195909 ⁶⁷⁶	9144947 ⁸³⁶
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 ⁴⁷⁸¹	696235 ¹⁵¹²⁰	196585 ⁶⁷⁷	9144111 ⁸³⁶
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	580113 ⁴⁷⁸¹	711355 ¹⁵¹¹⁸	197262 ⁶⁷⁶	9143275 ⁸³⁶
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894 ⁴⁷⁸⁰	726473 ¹⁵¹¹⁸	197938 ⁶⁷⁷	9142439 ⁸³⁶
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	589674 ⁴⁷⁸¹	741591 ¹⁵¹¹⁷	198615 ⁶⁷⁶	9141603 ⁸³⁵
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	594455 ⁴⁷⁸⁰	756708 ¹⁵¹¹⁷	199291 ⁶⁷⁷	9140768 ⁸³⁶
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	599235 ⁴⁷⁸⁰	771825 ¹⁵¹¹⁵	199968 ⁶⁷⁷	9139932 ⁸³⁶
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015 ⁴⁷⁸⁰	786940 ¹⁵¹¹⁶	200644 ⁶⁷⁶	9139097 ⁸³⁵
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	608795 ⁴⁷⁸⁰	802056 ¹⁵¹¹⁴	201320 ⁶⁷⁶	9138262 ⁸³⁵
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	613575 ⁴⁷⁷⁹	817170 ¹⁵¹¹⁴	201996 ⁶⁷⁶	9137427 ⁸³⁵
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	618354 ⁴⁷⁷⁹	832284 ¹⁵¹¹³	202673 ⁶⁷⁶	9136592 ⁸³⁵
10946	119 81 49 16	1311 494 070 536	623133 ⁴⁷⁷⁹	847397 ¹⁵¹¹²	203349 ⁶⁷⁶	9135757 ⁸³⁴
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627912 ⁴⁷⁷⁹	862509 ¹⁵¹¹²	204025 ⁶⁷⁶	9134923 ⁸³⁴
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	632691 ⁴⁷⁷⁸	877621 ¹⁵¹¹¹	204701 ⁶⁷⁶	9134088 ⁸³⁴
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469 ⁴⁷⁷⁹	892732 ¹⁵¹¹⁰	205377 ⁶⁷⁶	9133254 ⁸³⁴
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 ^{104·}	907842 ^{330·}	206053 ^{22·}	9132420 ^{0·0000}

No. n	Square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 ⁴⁷⁷⁸	907842 ¹⁵¹¹⁰	206053 ⁶⁷⁶	9132420 ⁸³⁴
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026 ⁴⁷⁷⁸	922952 ¹⁵¹⁰⁹	206729 ⁶⁷⁶	9131580 ⁸³⁴
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804 ⁴⁷⁷⁷	938061 ¹⁵¹⁰⁸	207405 ⁶⁷⁶	9130752 ⁸³³
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581 ⁴⁷⁷⁸	953169 ¹⁵¹⁰⁷	208081 ⁶⁷⁶	9129919 ⁸³⁴
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359 ⁴⁷⁷⁷	968276 ¹⁵¹⁰⁷	208757 ⁶⁷⁵	9129085 ⁸³³
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 ⁴⁷⁷⁷	983383 ¹⁵¹⁰⁶	209432 ⁶⁷⁶	9128252 ⁸³³
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913 ⁴⁷⁷⁷	998489 ¹⁵¹⁰⁶	210108 ⁶⁷⁰	9127419 ⁸³³
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 ⁴⁷⁷⁶	1013595 ¹⁵¹⁰⁵	210784 ⁶⁷⁶	9126586 ⁸³³
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466 ⁴⁷⁷⁶	028700 ¹⁵¹⁰⁴	211460 ⁶⁷⁵	9125753 ⁸³³
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 ⁴⁷⁷⁶	043804 ¹⁵¹⁰³	212135 ⁶⁷⁶	9124920 ⁸³²
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 ⁴⁷⁷⁶	058907 ¹⁵¹⁰³	212811 ⁶⁷⁵	9124088 ⁸³³
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795 ⁴⁷⁷⁵	074010 ¹⁵¹⁰²	213486 ⁶⁷⁶	9123255 ⁸³²
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 ⁴⁷⁷⁶	089112 ¹⁵¹⁰¹	214162 ⁶⁷⁵	9122423 ⁸³²
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346 ⁴⁷⁷⁵	104213 ¹⁵¹⁰¹	214837 ⁶⁷⁶	9121591 ⁸³²
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 ⁴⁷⁷⁵	119314 ¹⁵¹⁰⁰	215513 ⁶⁷⁵	9120759 ⁸³²
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896 ⁴⁷⁷⁵	134414 ¹⁵⁰⁹⁹	216188 ⁶⁷⁶	9119927 ⁸³²
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 ⁴⁷⁷⁵	149513 ¹⁵⁰⁹⁹	216864 ⁶⁷⁵	9119095 ⁸³²
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445 ⁴⁷⁷⁴	164612 ¹⁵⁰⁹⁸	217539 ⁶⁷⁵	9118264 ⁸³²
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 ⁴⁷⁷⁴	179710 ¹⁵⁰⁹⁷	218214 ⁶⁷⁵	9117433 ⁸³²
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 ⁴⁷⁷⁴	194807 ¹⁵⁰⁹⁶	218889 ⁶⁷⁵	9116601 ⁸³²
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 ⁴⁷⁷³	209903 ¹⁵⁰⁹⁶	219564 ⁶⁷⁶	9115770 ⁸³²
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 ⁴⁷⁷³	224999 ¹⁵⁰⁹⁵	220240 ⁶⁷⁵	9114939 ⁸³²
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315 ⁴⁷⁷³	240094 ¹⁵⁰⁹⁵	220915 ⁶⁷⁵	9114109 ⁸³²
10973	120 40 67 29	1321 223 937 317	752088 ⁴⁷⁷³	255189 ¹⁵⁰⁹³	221590 ⁶⁷⁵	9113278 ⁸³²
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 ⁴⁷⁷³	270282 ¹⁵⁰⁹³	222265 ⁶⁷⁵	9112448 ⁸³²
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 ⁴⁷⁷³	285375 ¹⁵⁰⁹³	222940 ⁶⁷⁵	9111617 ⁸³²
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 ⁴⁷⁷²	300468 ¹⁵⁰⁹²	223615 ⁶⁷⁴	9110787 ⁸³²
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179 ⁴⁷⁷²	315560 ¹⁵⁰⁹¹	224290 ⁶⁷⁵	9109957 ⁸³²
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951 ⁴⁷⁷²	330651 ¹⁵⁰⁹⁰	224964 ⁶⁷⁴	9109127 ⁸³²
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 ⁴⁷⁷²	345741 ¹⁵⁰⁹⁰	225639 ⁶⁷⁴	9108298 ⁸³²
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495 ⁴⁷⁷²	360831 ¹⁵⁰⁸⁸	226314 ⁶⁷⁵	9107468 ⁸²¹
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267 ⁴⁷⁷¹	375919 ¹⁵⁰⁸⁹	226989 ⁶⁷⁴	9106639 ⁸²¹
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038 ⁴⁷⁷¹	391008 ¹⁵⁰⁸⁷	227663 ⁶⁷⁵	9105810 ⁸³⁰
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809 ⁴⁷⁷¹	406095 ¹⁵⁰⁸⁷	228338 ⁶⁷⁵	9104980 ⁸²⁹
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580 ⁴⁷⁷¹	421182 ¹⁵⁰⁸⁶	229013 ⁶⁷⁴	9104151 ⁸²⁸
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351 ⁴⁷⁷⁰	436268 ¹⁵⁰⁸⁶	229687 ⁶⁷⁵	9103323 ⁸²⁹
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121 ⁴⁷⁷⁰	451354 ¹⁵⁰⁸⁵	230362 ⁶⁷⁴	9102494 ⁸²⁸
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891 ⁴⁷⁷⁰	466439 ¹⁵⁰⁸⁴	231036 ⁶⁷⁵	9101666 ⁸²⁹
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661 ⁴⁷⁷⁰	481523 ¹⁵⁰⁸³	231711 ⁶⁷⁴	9100837 ⁸²⁸
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431 ⁴⁷⁷⁰	496606 ¹⁵⁰⁸³	232385 ⁶⁷⁵	9100009 ⁸²⁸
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 ⁴⁷⁶⁹	511689 ¹⁵⁰⁸²	233060 ⁶⁷⁴	9099181 ⁸²⁸
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970 ⁴⁷⁶⁹	526771 ¹⁵⁰⁸²	233734 ⁶⁷⁴	9098353 ⁸²⁸
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739 ⁴⁷⁶⁹	541853 ¹⁵⁰⁸⁰	234408 ⁶⁷⁴	9097525 ⁸²⁷
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508 ⁴⁷⁶⁹	556933 ¹⁵⁰⁸⁰	235082 ⁶⁷⁴	9096698 ⁸²⁸
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277 ⁴⁷⁶⁹	572013 ¹⁵⁰⁸⁰	235757 ⁶⁷⁴	9095870 ⁸²⁷
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046 ⁴⁷⁶⁸	587093 ¹⁵⁰⁷⁸	236431 ⁶⁷⁴	9095043 ⁸²⁷
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814 ⁴⁷⁶⁸	602171 ¹⁵⁰⁷⁸	237105 ⁶⁷⁴	9094216 ⁸²⁷
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582 ⁴⁷⁶⁸	617249 ¹⁵⁰⁷⁸	237779 ⁶⁷⁴	9093389 ⁸²⁷
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350 ⁴⁷⁶⁷	632327 ¹⁵⁰⁷⁶	238453 ⁶⁷⁴	9092562 ⁸²⁶
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117 ⁴⁷⁶⁸	647403 ¹⁵⁰⁷⁶	239127 ⁶⁷⁴	9091736 ⁸²⁷
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885 ⁴⁷⁶⁸	662479 ¹⁵⁰⁷⁶	239801 ⁶⁷⁴	9090909 ⁸²⁷
			104.	331.	22.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			104.	331.	22.	0.0000
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885 ⁴⁷⁶⁷	662479 ¹⁵⁰⁷⁵	239801 ⁶⁷⁴	9090909 ⁸²⁶
11001	121 02 20 01	1331 363 033 001	885652 ⁴⁷⁶⁷	677554 ¹⁵⁰⁷⁵	240475 ⁶⁷⁴	9090083 ⁸²⁷
11002	121 04 40 04	1331 726 132 008	890419 ⁴⁷⁶⁷	692629 ¹⁵⁰⁷⁴	241149 ⁶⁷⁴	9089256 ⁸²⁶
11003	121 06 00 09	1332 089 297 027	895186 ⁴⁷⁶⁶	707703 ¹⁵⁰⁷³	241823 ⁶⁷³	9088430 ⁸²
11004	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 ⁴⁷⁶⁷	722776 ¹⁵⁰⁷²	242496 ⁶⁷⁴	9087605 ⁸²
11005	121 11 00 25	1332 815 825 125	904719 ⁴⁷⁶⁶	737848 ¹⁵⁰⁷²	243170 ⁶⁷⁴	9086779 ⁸²
11006	121 13 20 36	1333 179 188 216	909485 ⁴⁷⁶⁶	752920 ¹⁵⁰⁷¹	243844 ⁶⁷³	9085953 ⁸²⁵
11007	121 15 40 49	1333 542 617 343	914251 ⁴⁷⁶⁵	767991 ¹⁵⁰⁷¹	244517 ⁶⁷⁴	9085128 ⁸²⁶
11008	121 17 00 64	1333 906 112 512	919016 ⁴⁷⁶⁵	783062 ¹⁵⁰⁶⁹	245191 ⁶⁷⁴	9084302 ⁸²⁵
11009	121 19 80 81	1334 269 673 729	923782 ⁴⁷⁶⁵	798131 ¹⁵⁰⁶⁹	245865 ⁶⁷³	9083477 ⁸²⁵
11010	121 22 01 00	1334 633 301 000	928547 ⁴⁷⁶⁵	813200 ¹⁵⁰⁶⁹	246538 ⁶⁷⁴	9082652 ⁸²⁵
11011	121 24 21 21	1334 996 994 331	933312 ⁴⁷⁶⁵	828269 ¹⁵⁰⁶⁸	247212 ⁶⁷³	9081827 ⁸²⁴
11012	121 26 41 44	1335 360 753 728	938077 ⁴⁷⁶⁵	843337 ¹⁵⁰⁶⁷	247885 ⁶⁷⁴	9081003 ⁸²⁵
11013	121 28 61 69	1335 724 579 197	942842 ⁴⁷⁶⁴	858404 ¹⁵⁰⁶⁶	248559 ⁶⁷³	9080178 ⁸²⁴
11014	121 30 81 96	1336 088 470 744	947606 ⁴⁷⁶⁴	873340 ¹⁵⁰⁶⁶	249232 ⁶⁷³	9079354 ⁸²⁵
11015	121 33 02 25	1336 452 428 375	952370 ⁴⁷⁶⁴	888536 ¹⁵⁰⁶⁴	249905 ⁶⁷⁴	9078520 ⁸²⁴
11016	121 35 22 56	1336 816 452 096	957134 ⁴⁷⁶⁴	903600 ¹⁵⁰⁶⁵	250579 ⁶⁷³	9077705 ⁸²⁴
11017	121 37 42 89	1337 180 541 913	961808 ⁴⁷⁶³	918665 ¹⁵⁰⁶³	251252 ⁶⁷³	9076881 ⁸²⁴
11018	121 39 63 24	1337 544 697 832	966661 ⁴⁷⁶⁴	933728 ¹⁵⁰⁶³	251925 ⁶⁷³	9076057 ⁸²³
11019	121 41 83 61	1337 908 919 859	971425 ⁴⁷⁶³	948791 ¹⁵⁰⁶²	252598 ⁶⁷³	9075234 ⁸²⁴
11020	121 44 04 00	1338 273 208 000	976188 ⁴⁷⁶³	963853 ¹⁵⁰⁶²	253271 ⁶⁷⁴	9074410 ⁸²³
11021	121 46 24 41	1338 637 562 261	980951 ⁴⁷⁶²	978915 ¹⁵⁰⁶¹	253945 ⁶⁷³	9073587 ⁸²³
11022	121 48 44 84	1339 001 982 648	985713 ⁴⁷⁶³	993976 ¹⁵⁰⁶⁰	254618 ⁶⁷³	9072764 ⁸²¹
11023	121 50 65 29	1339 366 469 167	990476 ⁴⁷⁶²	*009036 ¹⁵⁰⁶⁰	255291 ⁶⁷³	9071940 ⁸²²
11024	121 52 85 76	1339 731 021 824	995238 ⁴⁷⁶²	024096 ¹⁵⁰⁵⁸	255964 ⁶⁷²	9071118 ⁸²¹
11025	121 55 06 25	1340 095 640 625		039154 ¹⁵⁰⁵⁸	256636 ⁶⁷³	9070295 ⁸²³
11026	121 57 26 76	1340 460 325 576	004762 ⁴⁷⁶¹	054212 ¹⁵⁰⁵⁸	257309 ⁶⁷³	9069472 ⁸²²
11027	121 59 47 29	1340 825 076 683	009523 ⁴⁷⁶²	067270 ¹⁵⁰⁵⁷	257982 ⁶⁷³	9068650 ⁸²³
11028	121 61 67 84	1341 189 893 952	014285 ⁴⁷⁶²	084327 ¹⁵⁰⁵⁶	258655 ⁶⁷³	9067827 ⁸²²
11029	121 63 88 41	1341 554 777 389	019046 ⁴⁷⁶¹	099383 ¹⁵⁰⁵⁵	259328 ⁶⁷³	9067005 ⁸²²
11030	121 66 09 00	1341 919 727 000	023807 ⁴⁷⁶¹	114438 ¹⁵⁰⁵⁵	260001 ⁶⁷²	9066183 ⁸²²
11031	121 68 29 61	1342 284 742 791	028568 ⁴⁷⁶⁰	120493 ¹⁵⁰⁵⁴	260673 ⁶⁷³	9065361 ⁸²¹
11032	121 70 50 24	1342 649 824 768	033328 ⁴⁷⁶⁰	144547 ¹⁵⁰⁵³	261346 ⁶⁷³	9064540 ⁸²²
11033	121 72 70 89	1343 014 972 937	038088 ⁴⁷⁶⁰	159600 ¹⁵⁰⁵³	262019 ⁶⁷²	9063718 ⁸²¹
11034	121 74 91 56	1343 380 187 304	042848 ⁴⁷⁶⁰	174653 ¹⁵⁰⁵²	262691 ⁶⁷²	9062897 ⁸²²
11035	121 77 12 25	1343 745 467 875	047608 ⁴⁷⁶⁰	189705 ¹⁵⁰⁵¹	263364 ⁶⁷²	9062075 ⁸²¹
11036	121 79 32 96	1344 110 814 656	052368 ⁴⁷⁵⁹	204756 ¹⁵⁰⁵¹	264036 ⁶⁷³	9061254 ⁸²¹
11037	121 81 53 69	1344 476 227 653	057127 ⁴⁷⁶⁰	219807 ¹⁵⁰⁵⁰	264709 ⁶⁷²	9060433 ⁸²¹
11038	121 83 74 44	1344 841 706 872	061887 ⁴⁷⁵⁹	238857 ¹⁵⁰⁴⁹	265381 ⁶⁷²	9059612 ⁸²⁰
11039	121 85 95 21	1345 207 252 319	066646 ⁴⁷⁵⁸	249906 ¹⁵⁰⁴⁹	266053 ⁶⁷³	9058792 ⁸²¹
11040	121 88 16 00	1345 572 864 000	071404 ⁴⁷⁵⁹	264955 ¹⁵⁰⁴⁷	266726 ⁶⁷²	9057971 ⁸²⁰
11041	121 90 36 81	1345 938 541 921	076163 ⁴⁷⁵⁸	280002 ¹⁵⁰⁴⁸	267398 ⁶⁷²	9057151 ⁸²¹
11042	121 92 57 64	1346 304 286 088	080921 ⁴⁷⁵⁸	295050 ¹⁵⁰⁴⁶	268070 ⁶⁷²	9056330 ⁸²⁰
11043	121 94 78 49	1346 670 096 507	085679 ⁴⁷⁵⁸	310096 ¹⁵⁰⁴⁶	268742 ⁶⁷²	9055510 ⁸²⁰
11044	121 96 99 36	1347 035 973 184	090437 ⁴⁷⁵⁸	325142 ¹⁵⁰⁴⁵	269415 ⁶⁷²	9054690 ⁸¹⁹
11045	121 99 20 25	1347 401 916 125	095195 ⁴⁷⁵⁷	340187 ¹⁵⁰⁴⁵	270087 ⁶⁷²	9053871 ⁸²⁰
11046	122 01 41 16	1347 767 925 336	099952 ⁴⁷⁵⁸	355232 ¹⁵⁰⁴³	270759 ⁶⁷²	9053051 ⁸²⁰
11047	122 03 62 09	1348 134 000 823	104710 ⁴⁷⁵⁷	370275 ¹⁵⁰⁴⁴	271431 ⁶⁷²	9052231 ⁸¹⁹
11048	122 05 83 04	1348 500 142 592	109467 ⁴⁷⁵⁷	385319 ¹⁵⁰⁴²	272103 ⁶⁷²	9051412 ⁸¹⁹
11049	122 08 04 01	1348 866 350 649	114224 ⁴⁷⁵⁶	400361 ¹⁵⁰⁴²	272775 ⁶⁷²	9050593 ⁸¹⁹
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000		415403 ¹⁵⁰⁴²	273447 ⁶⁷²	9049774 ⁸¹⁹
				332.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	332.	22.	0.0000
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737	430444	274119	9048955
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	128493	445484	274790	9048136
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	133249	460524	275462	9047317
11054	122 19 09 16	1350 698 385 464	138005	475563	276134	9046499
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601	276806	9045681
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	147515	505639	277477	9044863
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	152271	520676	278149	9044044
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	157025	535712	278821	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	161780	550748	279492	9042409
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783	280164	9041591
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	171289	580817	280835	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	176043	595851	281507	9039957
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	180797	610884	282178	9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	185550	625916	282849	9038322
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304	640948	283521	9037506
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	195057	655978	284192	9036689
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	199810	671009	284863	9035872
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	204563	686038	285534	9035056
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	209315	701067	286205	9034240
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068	716095	286877	9033424
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	218820	731123	287548	9032608
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	223572	746149	288219	9031792
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	228323	761176	288890	9030976
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	233075	776201	289561	9030161
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226	290231	9029345
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	242577	806250	290902	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	247328	821273	291573	9027715
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	252078	836296	292244	9026900
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	256829	851318	292915	9026085
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579	866340	293585	9025271
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	266329	881360	294256	9024456
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	271079	896380	294927	9023642
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	275828	911400	295597	9022828
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	280578	926418	296268	9022014
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327	941436	296938	9021200
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	290076	956454	297609	9020386
11087	122 92 15 69	1362 831 435 503	294824	971470	298279	9019572
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	299573	986486	298950	9018759
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	304321	1001501	299620	9017946
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069	016516	300290	9017133
11091	123 01 02 81	1364 307 026 571	313817	031530	300960	9016320
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	318564	046543	301631	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	323312	061556	302301	9014694
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	328059	076568	302971	9013881
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806	091579	303641	9013069
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	337553	106590	304311	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	342299	121599	304981	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	347046	136609	305651	9010633
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	351792	151617	306321	9009821
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
			105.	333.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square \square	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			105·	333·	22·	
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538 ⁴⁷⁴⁵	166625 ¹⁵⁰⁰⁷	306991 ⁶⁷⁰	9009009 ⁸¹²
11101	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283 ⁴⁷⁴⁶	181632 ¹⁵⁰⁰⁷	307661 ⁶⁷⁰	9008197 ⁸¹¹
11102	123 25 44 04	1368 370 393 208	366029 ⁴⁷⁴⁵	196639 ¹⁵⁰⁰⁵	308331 ⁶⁷⁰	9007386 ⁸¹¹
11103	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774 ⁴⁷⁴⁵	211644 ¹⁵⁰⁰⁶	309001 ⁶⁶⁹	9006575 ⁸¹¹
11104	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519 ⁴⁷⁴⁵	226650 ¹⁵⁰⁰⁴	309670 ⁶⁷⁰	9005764 ⁸¹¹
11105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264 ⁴⁷⁴⁴	241654 ¹⁵⁰⁰⁴	310340 ⁶⁷⁰	9004953 ⁸¹¹
11106	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008 ⁴⁷⁴⁵	256658 ¹⁵⁰⁰³	311010 ⁶⁶⁹	9004142 ⁸¹¹
11107	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753 ⁴⁷⁴⁴	271661 ¹⁵⁰⁰²	311679 ⁶⁷⁰	9003331 ⁸¹⁰
11108	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497 ⁴⁷⁴⁴	286663 ¹⁵⁰⁰²	312349 ⁶⁶⁹	9002521 ⁸¹¹
11109	123 40 98 81	1370 960 368 029	399241	301665 ¹⁵⁰⁰¹	313018 ⁶⁷⁰	9001710 ⁸¹⁰
11110	123 43 21 00	1371 330 631 000	403981 ⁴⁷⁴³	316666 ¹⁵⁰⁰¹	313688 ⁶⁶⁹	9000909 ⁸¹⁰
11111	123 45 43 21	1371 700 960 631	408721 ⁴⁷⁴⁴	331667 ¹⁴⁹⁹¹	314357 ⁶⁷⁰	9000090 ⁸¹⁰
11112	123 47 65 44	1372 071 356 928	413472 ⁴⁷⁴⁴	346666 ¹⁴⁹⁹¹	315027 ⁶⁶⁹	9009280 ⁸¹⁰
11113	123 49 87 69	1372 441 819 897	418215 ⁴⁷⁴⁴	361665 ¹⁴⁹⁹⁹	315696 ⁶⁶⁹	9008470 ⁸⁰⁹
11114	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958 ⁴⁷⁴²	376664 ¹⁴⁹⁹⁸	316365 ⁶⁶⁹	9007661 ⁸¹⁰
11115	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700 ⁴⁷⁴³	391662 ¹⁴⁹⁹⁷	317035 ⁶⁶⁹	8996851 ⁸⁰⁹
11116	123 56 54 56	1373 553 608 896	432443 ⁴⁷⁴⁴	406659 ¹⁴⁹⁹⁶	317704 ⁶⁶⁹	8996042 ⁸⁰⁹
11117	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185 ⁴⁷⁴⁴	421655 ¹⁴⁹⁹⁶	318373 ⁶⁶⁹	8995233 ⁸¹⁰
11118	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927 ⁴⁷⁴²	436651 ¹⁴⁹⁹⁵	319042 ⁶⁷⁰	8994423 ⁸⁰⁸
11119	123 63 21 61	1374 665 998 159	446669 ⁴⁷⁴²	451646 ¹⁴⁹⁹⁴	319712 ⁶⁶	8993615 ⁸⁰⁹
11120	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411 ⁴⁷⁴¹	466640 ¹⁴⁹⁹⁴	320381 ⁶⁶⁹	8992806 ⁸⁰⁹
11121	123 67 66 41	1375 407 924 561	456152 ⁴⁷⁴¹	481634 ¹⁴⁹⁹³	321050 ⁶⁶⁹	8991997 ⁸⁰⁹
11122	123 69 88 84	1375 778 987 848	460893 ⁴⁷⁴¹	496627 ¹⁴⁹⁹²	321719 ⁶⁶⁹	8991189 ⁸⁰⁹
11123	123 72 11 29	1376 150 117 867	465634 ⁴⁷⁴¹	511619 ¹⁴⁹⁹²	322388 ⁶⁶⁹	8990380 ⁸⁰⁸
11124	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375 ⁴⁷⁴¹	526611 ¹⁴⁹⁹¹	323057 ⁶⁶⁸	8989572 ⁸⁰⁸
11125	123 76 56 25	1376 892 578 125	475116 ⁴⁷⁴⁰	541602 ¹⁴⁹⁹⁰	323725 ⁶⁶⁹	8988764 ⁸⁰⁸
11126	123 78 78 76	1377 263 908 376	479856 ⁴⁷⁴¹	556592 ¹⁴⁹⁹⁰	324394 ⁶⁶⁹	8987956 ⁸⁰⁸
11127	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596 ⁴⁷⁴¹	571582 ¹⁴⁹⁸⁸	325063 ⁶⁶⁹	8987148 ⁸⁰⁸
11128	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336 ⁴⁷⁴¹	586570 ¹⁴⁹⁸⁹	325732 ⁶⁶⁹	8986341 ⁸⁰⁷
11129	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076 ⁴⁷³¹	601559 ¹⁴⁹⁸⁷	326401 ⁶⁶⁸	8985533 ⁸⁰⁷
11130	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815 ⁴⁷³⁹	616546 ¹⁴⁹⁸⁷	327069 ⁶⁶⁹	8984726 ⁸⁰⁷
11131	123 89 91 61	1379 121 561 091	503554 ⁴⁷⁴⁰	631533 ¹⁴⁹⁸⁷	327738 ⁶⁶⁹	8983919 ⁸⁰⁷
11132	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294 ⁴⁷³⁸	646520 ¹⁴⁹⁸⁵	328407 ⁶⁶⁸	8983112 ⁸⁰⁷
11133	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032 ⁴⁷³⁹	661505 ¹⁴⁹⁸⁵	329075 ⁶⁶⁹	8982305 ⁸⁰⁷
11134	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771 ⁴⁷³⁸	676490 ¹⁴⁹⁸⁴	329744 ⁶⁶⁸	8981498 ⁸⁰¹
11135	123 98 82 25	1380 608 885 375	522509 ⁴⁷³⁹	691474 ¹⁴⁹⁸⁴	330412 ⁶⁶⁹	8980692 ⁸⁰⁷
11136	124 01 04 96	1380 980 883 456	527248 ⁴⁷³⁸	706458 ¹⁴⁹⁸³	331081 ⁶⁶⁸	8979885 ⁸⁰¹
11137	124 03 27 69	1381 352 948 353	531986 ⁴⁷³⁷	721441 ¹⁴⁹⁸²	331749 ⁶⁶⁸	8979079 ⁸⁰¹
11138	124 05 50 44	1381 725 080 072	536723 ⁴⁷³⁸	736423 ¹⁴⁹⁸¹	332417 ⁶⁶⁸	8978273 ⁸⁰¹
11139	124 07 73 21	1382 097 278 619	541461 ⁴⁷³⁷	751404 ¹⁴⁹⁸¹	333086 ⁶⁶⁸	8977467 ⁸⁰¹
11140	124 09 96 00	1382 469 544 000	546198 ⁴⁷³⁸	766385 ¹⁴⁹⁸¹	333754 ⁶⁶⁸	8976661 ⁸⁰¹
11141	124 12 18 81	1382 841 876 221	550936 ⁴⁷³⁶	781366 ¹⁴⁹⁷⁹	334422 ⁶⁶⁹	8975855 ⁸⁰¹
11142	124 14 41 64	1383 214 275 288	555673 ⁴⁷³⁶	796345 ¹⁴⁹⁷⁹	335091 ⁶⁶⁸	8975049 ⁸⁰⁵
11143	124 16 64 49	1383 586 741 207	560409 ⁴⁷³⁷	811324 ¹⁴⁹⁷⁸	335759 ⁶⁶⁸	8974244 ⁸⁰⁵
11144	124 18 87 36	1383 959 273 984	565146 ⁴⁷³⁶	826302 ¹⁴⁹⁷⁸	336427 ⁶⁶⁸	8973439 ⁸⁰⁵
11145	124 21 10 25	1384 331 873 625	569882 ⁴⁷³⁶	841280 ¹⁴⁹⁷⁶	337095 ⁶⁶⁸	8972633 ⁸⁰⁵
11146	124 23 33 16	1384 704 540 136	574618 ⁴⁷³⁶	856256 ¹⁴⁹⁷⁷	337763 ⁶⁶⁸	8971828 ⁸⁰⁴
11147	124 25 56 09	1385 077 273 523	579354 ⁴⁷³⁶	871233 ¹⁴⁹⁷⁵	338431 ⁶⁶⁸	8971024 ⁸⁰⁵
11148	124 27 79 04	1385 450 073 792	584090 ⁴⁷³⁵	886208 ¹⁴⁹⁷⁵	339099 ⁶⁶⁸	8970219 ⁸⁰⁵
11149	124 30 02 01	1385 822 940 949	588825 ⁴⁷³⁵	901183 ¹⁴⁹⁷⁴	339767 ⁶⁶⁸	8969414 ⁸⁰⁴
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560 ^{105·}	916157 ^{333·}	340435 ^{22·}	8968610 ^{0·0000}

No. n	Square n^2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333	22.	0.0000
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
11151	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295	931131	341103	8967806
11152	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030	946103	341771	8967001
11153	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765	961076	342438	8966197
11154	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499	976047	343106	8965394
11155	124 43 40 25	1388 061 548 875	617233	991018	343774	8964590
11156	124 45 63 36	1388 434 884 416	621967	1005988	344441	8963786
11157	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701	020957	345109	8962983
11158	124 50 09 64	1389 181 756 312	631435	035926	345777	8962180
11159	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168	050894	346444	8961376
11160	124 54 56 00	1389 928 896 000	640901	065862	347112	8960573
11161	124 56 79 21	1390 302 566 281	645634	080829	347779	8959771
11162	124 59 02 44	1390 676 303 528	650367	095795	348446	8958968
11163	124 61 25 69	1391 050 107 747	655099	110760	349114	8958165
11164	124 63 48 96	1391 423 978 944	659832	125725	349781	8957363
11165	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564	140689	350449	8956561
11166	124 67 95 56	1392 171 922 296	669295	155652	351116	8955759
11167	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027	170615	351783	8954957
11168	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759	185577	352450	8954155
11169	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490	200539	353117	8953353
11170	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221	215499	353784	8952551
11171	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952	230450	354451	8951750
11172	124 81 35 84	1394 417 360 448	697682	245410	355118	8950949
11173	124 83 59 29	1394 791 834 717	702412	260378	355785	8950148
11174	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143	275336	356452	8949347
11175	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873	290293	357119	8948546
11176	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602	305250	357786	8947745
11177	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332	320206	358453	8946945
11178	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061	335161	359120	8946144
11179	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790	350116	359786	8945344
11180	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519	365070	360453	8944544
11181	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248	380023	361120	8943744
11182	125 03 71 24	1398 165 120 568	744976	394976	361786	8942944
11183	125 05 94 89	1398 540 265 487	749704	409928	362453	8942144
11184	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433	424879	363120	8941345
11185	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160	439830	363786	8940545
11186	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888	454780	364453	8939746
11187	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615	469730	365119	8938947
11188	125 17 13 44	1400 416 996 672	773343	484678	365785	8938148
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	778070	499626	366452	8937349
11190	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796	514574	367118	8936550
11191	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523	529520	367784	8935752
11192	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249	544466	368450	8934954
11193	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975	559412	369117	8934155
11194	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701	574356	369783	8933357
11195	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427	589300	370449	8932559
11196	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153	604244	371115	8931761
11197	125 37 28 09	1403 799 342 373	815878	619187	371781	8930964
11198	125 39 52 04	1404 175 494 392	820603	634129	372447	8930166
11199	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328	649070	373113	8929369
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000		664011	373779	8928571
				334.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105-	334-	22-	0.0000
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052 ⁴⁷²	664011 ¹⁴⁹⁴⁰	373779 ⁶⁶⁶	8928571 ⁷⁹⁷
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 ⁴⁷²	678951 ¹⁴⁹³⁹	374445	8927774 ⁷⁹⁷
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 ⁴⁷²	693890 ¹⁴⁹³⁸	375111 ⁶⁶⁶	8926977 ⁷⁹⁷
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 ⁴⁷²	708829 ¹⁴⁹³⁸	375776 ⁶⁶⁶	8926180 ⁷⁹⁷
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 ⁴⁷²	723767 ¹⁴⁹³⁷	376442 ⁶⁶⁶	8925384 ⁷⁹⁷
11205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673 ⁴⁷²³	738704 ¹⁴⁹³⁷	377108 ⁶⁶⁵	8924587 ⁷⁹⁶
11206	125 57 44 36	1407 187 129 816	858396 ⁴⁷²³	753641 ¹⁴⁹³⁶	377773 ⁶⁶⁶	8923791 ⁷⁹⁶
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 ⁴⁷²³	768577 ¹⁴⁹³⁵	378439 ⁶⁶⁶	8922995 ⁷⁹⁷
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 ⁴⁷²³	783512 ¹⁴⁹³⁵	379105 ⁶⁶⁵	8922198 ⁷⁹⁶
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 ⁴⁷²²	798447 ¹⁴⁹³⁴	379770 ⁶⁶⁶	8921402 ⁷⁹⁵
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287 ⁴⁷²³	813381 ¹⁴⁹³³	380436 ⁶⁶⁵	8920607 ⁷⁹⁶
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 ⁴⁷²²	828314 ¹⁴⁹³³	381101 ⁶⁶⁶	8919811 ⁷⁹⁶
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 ⁴⁷²²	843247 ¹⁴⁹³²	381767 ⁶⁶⁵	8919015 ⁷⁹⁵
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 ⁴⁷²¹	858179 ¹⁴⁹³¹	382432 ⁶⁶⁵	8918220 ⁷⁹⁵
11214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 ⁴⁷²¹	873110 ¹⁴⁹³¹	383097 ⁶⁶⁶	8917423 ⁷⁹⁵
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 ⁴⁷²¹	888041 ¹⁴⁹³⁰	383763 ⁶⁶⁵	8916630 ⁷⁹⁵
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 ⁴⁷²¹	902971 ¹⁴⁹²⁹	384428 ⁶⁶⁵	8915833 ⁷⁹⁵
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 ⁴⁷²	917900 ¹⁴⁹²⁹	385093 ⁶⁶⁵	8915040 ⁷⁹⁵
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 ⁴⁷²	932829 ¹⁴⁹²⁸	385758 ⁶⁶⁶	8914245 ⁷⁹⁵
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 ⁴⁷²⁰	947757 ¹⁴⁹²⁷	386424 ⁶⁶⁵	8913450 ⁷⁹⁴
11220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501 ⁴⁷²⁰	962684 ¹⁴⁹²⁷	387089 ⁶⁶⁵	8912656 ⁷⁹⁴
11221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 ⁴⁷²⁰	977611 ¹⁴⁹²⁶	387754 ⁶⁶⁵	8911862 ⁷⁹⁴
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 ⁴⁷²⁰	992537 ¹⁴⁹²⁶	388419 ⁶⁶⁵	8911068 ⁷⁹⁴
11223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 ⁴⁷²⁰	*007463 ¹⁴⁹²⁴	389084 ⁶⁶⁵	8910274 ⁷⁹⁴
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 ⁴⁷²⁰	022387 ¹⁴⁹²⁴	389749 ⁶⁶⁵	8909480 ⁷⁹⁴
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101 ⁴⁷¹⁹	037311 ¹⁴⁹²⁴	390414 ⁶⁶⁵	8908686 ⁷⁹⁴
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 ⁴⁷¹⁹	052235 ¹⁴⁹²²	391079 ⁶⁶⁴	8907892 ⁷⁹³
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 ⁴⁷¹⁸	067157 ¹⁴⁹²²	391743 ⁶⁶⁵	8907099 ⁷⁹³
11228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 ⁴⁷¹⁹	082079 ¹⁴⁹²²	392408 ⁶⁶⁵	8906306 ⁷⁹³
11229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 ⁴⁷¹⁸	097001 ¹⁴⁹²¹	393073 ⁶⁶⁵	8905513 ⁷⁹³
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 ⁴⁷¹⁸	111922 ¹⁴⁹²⁰	393738	8904720 ⁷⁹²
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 ⁴⁷¹⁸	126842 ¹⁴⁹¹⁹	394402	8903927 ⁷⁹²
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 ⁴⁷¹⁸	141761 ¹⁴⁹¹⁹	395067	8903134 ⁷⁹²
11233	126 18 02 89	1417 383 886 337	985848 ⁴⁷¹⁸	156680 ¹⁴⁹¹⁸	395732	8902341 ⁷⁹²
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 ⁴⁷¹⁷	171598 ¹⁴⁹¹⁷	396396	8901549 ⁷⁹²
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283 ⁴⁷¹⁷	186515 ¹⁴⁹¹⁷	397061 ⁶⁶⁴	8900757 ⁷⁹³
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 ⁴⁷¹⁷	201432 ¹⁴⁹¹⁶	397725 ⁶⁶⁵	8899964 ⁷⁹³
11237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 ⁴⁷¹⁷	216348 ¹⁴⁹¹⁵	398390 ⁶⁶⁴	8899172 ⁷⁹²
11238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 ⁴⁷¹⁶	231263 ¹⁴⁹¹⁵	399054 ⁶⁶⁴	8898380 ⁷⁹²
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 ⁴⁷¹⁶	246178 ¹⁴⁹¹⁴	399718 ⁶⁶⁵	8897589 ⁷⁹²
11240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866 ⁴⁷¹⁶	261092 ¹⁴⁹¹⁴	400383	8896797 ⁷⁹¹
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 ⁴⁷¹⁶	276006 ¹⁴⁹¹²	401047	8896006 ⁷⁹¹
11242	126 38 25 64	1420 792 784 488	028298 ⁴⁷¹⁶	290918 ¹⁴⁹¹³	401711	8895214 ⁷⁹¹
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 ⁴⁷¹⁵	305831 ¹⁴⁹¹¹	402375 ⁶⁶⁵	8894423 ⁷⁹¹
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 ⁴⁷¹⁵	320742 ¹⁴⁹¹¹	403040 ⁶⁶⁴	8893632 ⁷⁹¹
11245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444 ⁴⁷¹⁵	335653 ¹⁴⁹¹⁰	403704 ⁶⁶⁴	8892841 ⁷⁹¹
11246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 ⁴⁷¹⁵	350553 ¹⁴⁹⁰⁹	404368 ⁶⁶⁴	8892051 ⁷⁹¹
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 ⁴⁷¹⁵	365472 ¹⁴⁹⁰⁹	405032 ⁶⁶⁴	8891260 ⁷⁹¹
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 ⁴⁷¹⁴	380381 ¹⁴⁹⁰⁸	405696 ⁶⁶⁴	8890469 ⁷⁹¹
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 ⁴⁷¹⁴	395289 ¹⁴⁹⁰⁸	406360 ⁶⁶⁴	8889679 ⁷⁹¹
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017 ¹⁰⁶⁻	410197 ³³⁵⁻	407024 ²²⁻	0.0000

No.	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			106.	335.		0.0000
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
11251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070731	425103	407688	8888099
11252	126 60 75 04	1424 587 635 008	075445	440010	408351	8887309
11253	126 63 00 09	1424 967 491 277	080158	454915	409015	8886519
11254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872	469820	409679	8885730
11255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585	484724	410343	8884940
11256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298	499627	411006	8884151
11257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010	514530	411670	8883361
11258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723	529432	412334	8882572
11259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435	544334	412997	8881783
11260	126 78 76 00	1427 628 376 000	113147	559235	413661	8880995
11261	126 81 01 21	1428 008 772 581	117859	574135	414324	8880206
11262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571	589034	414988	8879418
11263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282	603933	415651	8878629
11264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993	618831	416315	8877841
11265	126 90 02 25	1429 531 034 625	136704	633729	416978	8877053
11266	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415	648626	417641	8876265
11267	126 94 52 89	1430 292 571 163	146126	663522	418305	8875477
11268	126 96 78 24	1430 673 440 832	150836	678418	418968	8874689
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	155546	693312	419631	8873902
11270	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256	708207	420294	8873114
11271	127 03 54 41	1431 816 455 511	164966	723100	420957	8872327
11272	127 05 79 84	1432 197 595 648	169676	737993	421620	8871540
11273	127 08 05 29	1432 578 803 417	174385	752885	422283	8870753
11274	127 10 30 76	1432 960 078 824	179094	767777	422946	8869966
11275	127 12 56 25	1433 341 421 875	183803	782668	423609	8869180
11276	127 14 81 76	1433 722 832 576	188512	797558	424272	8868393
11277	127 17 07 29	1434 104 310 933	193220	812448	424935	8867607
11278	127 19 32 84	1434 485 856 952	197928	827337	425598	8866820
11279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637	842225	426261	8866034
11280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344	857112	426923	8865248
11281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052	871999	427586	8864462
11282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760	886886	428249	8863677
11283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467	901771	428911	8862891
11284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174	916656	429574	8862106
11285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881	931541	430237	8861320
11286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587	946424	430899	8860535
11287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294	961307	431562	8859750
11288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000	976190	432224	8858965
11289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706	991071	432886	8858181
11290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412	1005952	433549	8857396
11291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117	020833	434211	8856611
11292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823	035712	434873	8855827
11293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528	050591	435536	8855043
11294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233	065470	436198	8854259
11295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938	080348	436860	8853475
11296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642	095225	437522	8852691
11297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346	110101	438184	8851908
11298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051	124977	438846	8851124
11299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754	139852	439508	8850341
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
			106.	336.	22.	0.0000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			106-	336-	22-	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 ⁴⁷⁰⁴	154726 ¹⁴⁸⁷⁴	440170 ⁶⁶²	8849558 ⁷⁸⁴
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 ⁴⁷⁰⁴	169600 ¹⁴⁸⁷³	440832 ⁶⁶²	8848774 ⁷⁸²
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 ⁴⁷⁰³	184473 ¹⁴⁸⁷³	441494 ⁶⁶²	8847992 ⁷⁸³
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 ⁴⁷⁰³	199346 ¹⁴⁸⁷¹	442156 ⁶⁶²	8847209 ⁷⁸³
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 ⁴⁷⁰³	214217 ¹⁴⁸⁷	442818 ⁶⁶²	8846426 ⁷⁸²
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 ⁴⁷⁰²	229089 ¹⁴⁸⁷⁰	443480 ⁶⁶	8845644 ⁷⁸³
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 ⁴⁷⁰²	243959 ¹⁴⁸⁷⁰	444141 ⁶⁶	8844861 ⁷⁸²
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 ⁴⁷⁰²	258829 ¹⁴⁸⁶⁹	444803 ⁶⁶²	8844079 ⁷⁸²
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 ⁴⁷⁰²	273698 ¹⁴⁸⁶⁶	445465 ⁶⁶¹	8843297 ⁷⁸²
11309	127 89 34 81	1446 347 376 629	343782 ⁴⁷⁰²	288567 ¹⁴⁸⁶⁷	446126 ⁶⁶²	8842515 ⁷⁸²
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 ⁴⁷⁰¹	303434 ¹⁴⁸⁶⁸	446788 ⁶⁶¹	8841733 ⁷⁸²
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 ⁴⁷⁰¹	318302 ¹⁴⁸⁶⁶	447449 ⁶⁶²	8840951 ⁷⁸¹
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 ⁴⁷⁰¹	333168 ¹⁴⁸⁶⁶	448111 ⁶⁶¹	8840170 ⁷⁸²
11313	127 98 39 09	1447 882 641 297	362587 ⁴⁷⁰¹	348034 ¹⁴⁸⁶⁵	448772 ⁶⁶²	8839388 ⁷⁸¹
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 ⁴⁷⁰¹	362899 ¹⁴⁸⁶⁵	449434 ⁶⁶¹	8838607 ⁷⁸¹
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989 ⁴⁷⁰⁰	377764 ¹⁴⁸⁶⁴	450095 ⁶⁶²	8837826 ⁷⁸¹
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 ⁴⁷⁰⁰	392628 ¹⁴⁸⁶³	450757 ⁶⁶¹	8837045 ⁷⁸¹
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 ⁴⁷⁰⁰	407491 ¹⁴⁸⁶³	451418 ⁶⁶¹	8836264 ⁷⁸¹
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 ⁴⁷⁰⁰	422354 ¹⁴⁸⁶²	452079 ⁶⁶¹	8835483 ⁷⁸⁰
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 ⁴⁷⁰⁰	437216 ¹⁴⁸⁶¹	452740 ⁶⁶²	8834703 ⁷⁸¹
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 ⁴⁶⁹⁹	452077 ¹⁴⁸⁶⁰	453402 ⁶⁶¹	8833922 ⁷⁸⁰
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 ⁴⁶⁹⁹	466937 ¹⁴⁸⁶⁰	454063 ⁶⁶¹	8833142 ⁷⁸⁰
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 ⁴⁶⁹⁹	481797 ¹⁴⁸⁶⁰	454724 ⁶⁶¹	8832362 ⁷⁸⁰
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 ⁴⁶⁹⁹	496657 ¹⁴⁸⁵⁸	455385 ⁶⁶¹	8831582 ⁷⁸⁰
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 ⁴⁶⁹⁸	511515 ¹⁴⁸⁵⁸	456046 ⁶⁶¹	8830802 ⁷⁸⁰
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983 ⁴⁶⁹⁹	526373 ¹⁴⁸⁵⁸	456707 ⁶⁶¹	8830022 ⁷⁸⁰
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 ⁴⁶⁹⁸	541231 ¹⁴⁸⁵⁶	457368 ⁶⁶¹	8829242 ⁷⁷⁹
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 ⁴⁶⁹⁸	556087 ¹⁴⁸⁵⁶	458029 ⁶⁶¹	8828463 ⁷⁷⁹
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 ⁴⁶⁹⁷	570943 ¹⁴⁸⁵⁶	458690 ⁶⁶⁰	8827684 ⁷⁸¹
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 ⁴⁶⁹⁸	585799 ¹⁴⁸⁵⁵	459350 ⁶⁶¹	8826904 ⁷⁷⁸
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 ⁴⁶⁹⁷	600654 ¹⁴⁸⁵⁴	460011 ⁶⁶¹	8826125 ⁷⁷⁹
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 ⁴⁶⁹⁷	615508 ¹⁴⁸⁵³	460672 ⁶⁶¹	8825346 ⁷⁷⁸
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 ⁴⁶⁹⁷	630361 ¹⁴⁸⁵³	461333 ⁶⁶⁰	8824568 ⁷⁷⁹
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 ⁴⁶⁹⁷	645214 ¹⁴⁸⁵²	461993 ⁶⁶¹	8823780 ⁷⁷⁹
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 ⁴⁶⁹⁶	660066 ¹⁴⁸⁵¹	462654 ⁶⁶¹	8823010 ⁷⁷⁸
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 ⁴⁶⁹⁶	674917 ¹⁴⁸⁵¹	463315 ⁶⁶⁰	8822232 ⁷⁷⁸
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 ⁴⁶⁹⁶	689768 ¹⁴⁸⁵⁰	463975 ⁶⁶¹	8821454 ⁷⁷⁸
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 ⁴⁶⁹⁶	704618 ¹⁴⁸⁵⁰	464636 ⁶⁶⁰	8820676 ⁷⁷⁸
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 ⁴⁶⁹⁶	719468 ¹⁴⁸⁴⁹	465296 ⁶⁶¹	8819898 ⁷⁷⁸
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 ⁴⁶⁹⁵	734317 ¹⁴⁸⁴⁸	465957 ⁶⁶⁰	8819120 ⁷⁷⁸
1340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436 ⁴⁶⁹⁵	749165 ¹⁴⁸⁴⁷	466617 ⁶⁶¹	8818342 ⁷⁷⁷
1341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 ⁴⁶⁹⁵	764012 ¹⁴⁸⁴⁷	467276 ⁶⁶⁰	8817565 ⁷⁷⁸
1342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 ⁴⁶⁹⁵	778859 ¹⁴⁸⁴⁶	467938 ⁶⁶⁰	8816787 ⁷⁷⁷
1343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 ⁴⁶⁹⁵	793705 ¹⁴⁸⁴⁶	468598 ⁶⁶⁰	8816010 ⁷⁷⁷
1344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 ⁴⁶⁹⁴	808551 ¹⁴⁸⁴⁵	469258 ⁶⁶¹	8815233 ⁷⁷⁷
1345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910 ⁴⁶⁹⁴	823396 ¹⁴⁸⁴⁴	469919 ⁶⁶⁰	8814456 ⁷⁷⁷
1346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 ⁴⁶⁹⁴	838240 ¹⁴⁸⁴⁴	470579 ⁶⁶⁰	8813679 ⁷⁷⁷
1347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 ⁴⁶⁹⁴	853084 ¹⁴⁸⁴³	471239 ⁶⁶⁰	8812902 ⁷⁷⁷
1348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 ⁴⁶⁹³	867927 ¹⁴⁸⁴²	471899 ⁶⁶⁰	8812125 ⁷⁷⁶
1349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 ⁴⁶⁹⁴	882769 ¹⁴⁸⁴²	472559 ⁶⁶⁰	8811349 ⁷⁷⁶
1350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 ¹⁰⁶⁻	897611 ³³⁶⁻	473219 ²²⁻	8810573 ^{0.0000}

No.	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			106.	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 ₄₆₉₃	897611 ₁₄₈₄₁	473219 ₆₆₀	8810573 ₇₇₇
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 ₄₆₉₃	912452 ₁₄₈₄₀	473879 ₆₆₀	8809796 ₇₇₇
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765 ₄₆₉₃	927292 ₁₄₈₄₀	474539 ₆₆₀	8809020 ₇₇₇
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458 ₄₆₉₂	942132 ₁₄₈₃₉	475199 ₆₆₀	8808245 ₇₇₇
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 ₄₆₉₂	956971 ₁₄₈₃₈	475859 ₆₆₀	8807469 ₇₇₇
11355	128 93 60 25	1464 068 563 875	559842 ₄₆₉₂	971809 ₁₄₈₃₈	476519 ₆₆₀	8806693 ₇₇₇
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534 ₄₆₉₂	986647 ₁₄₈₃₇	477179 ₆₅₉	8805918 ₇₇₇
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 ₄₆₉₂	1001484 ₁₄₈₃₆	477838 ₆₆₀	8805142 ₇₇₇
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918 ₄₆₉₁	016320 ₁₄₈₃₆	478498 ₆₆₀	8804367 ₇₇₇
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609 ₄₆₉₂	031156 ₁₄₈₃₅	479158 ₆₅₉	8803592 ₇₇₅
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 ₄₆₉₁	045991 ₁₄₈₃₄	479817 ₆₆₀	8802817 ₇₇₅
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 ₄₆₉₁	060825 ₁₄₈₃₄	480477 ₆₅₉	8802042 ₇₇₅
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 ₄₆₉₀	075659 ₁₄₈₃₃	481136 ₆₆₀	8801267 ₇₇₄
11363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 ₄₆₉₁	090492 ₁₄₈₃₃	481796 ₆₅₉	8800493 ₇₇₅
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 ₄₆₉₀	105325 ₁₄₈₃₂	482455 ₆₆₀	8799718 ₇₇₄
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 ₄₆₉₀	120157 ₁₄₈₃₁	483115 ₆₅₉	8798944 ₇₇₄
11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	611444 ₄₆₉₀	134988 ₁₄₈₃₀	483774 ₆₆₀	8798170 ₇₇₄
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 ₄₆₈₉	149818 ₁₄₈₃₀	484434 ₆₅₉	8797396 ₇₇₄
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 ₄₆₉₀	164648 ₁₄₈₂₉	485093 ₆₅₉	8796622 ₇₇₄
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 ₄₆₈₉	179477 ₁₄₈₂₉	485752 ₆₆₀	8795848 ₇₇₃
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 ₄₆₈₉	194306 ₁₄₈₂₈	486412 ₆₅₉	8795075 ₇₇₄
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 ₄₆₈₉	209134 ₁₄₈₂₇	487071 ₆₅₉	8794301 ₇₇₃
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 ₄₆₈₈	223961 ₁₄₈₂₇	487730 ₆₅₉	8793528 ₇₇₃
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268 ₄₆₈₉	238788 ₁₄₈₂₆	488389 ₆₅₉	8792755 ₇₇₃
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 ₄₆₈₈	253614 ₁₄₈₂₅	489048 ₆₆₀	8791982 ₇₇₃
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 ₄₆₈₈	268439 ₁₄₈₂₅	489707 ₆₅₉	8791209 ₇₇₃
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333 ₄₆₈₈	283264 ₁₄₈₂₄	490366 ₆₅₉	8790436 ₇₇₃
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021 ₄₆₈₇	298088 ₁₄₈₂₃	491025 ₆₅₉	8789663 ₇₇₃
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 ₄₆₈₈	312911 ₁₄₈₂₃	491684 ₆₅₉	8788891 ₇₇₃
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 ₄₆₈₇	327734 ₁₄₈₂₂	492343 ₆₅₉	8788118 ₇₇₃
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 ₄₆₈₇	342556 ₁₄₈₂₁	493002 ₆₅₉	8787346 ₇₇₁
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 ₄₆₈₆	357377 ₁₄₈₂₁	493661 ₆₅₉	8786574 ₇₇₁
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 ₄₆₈₇	372198 ₁₄₈₂₀	494320 ₆₅₈	8785802 ₇₇₁
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 ₄₆₈₆	387018 ₁₄₈₂₀	494978 ₆₅₉	8785030 ₇₇₁
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 ₄₆₈₆	401838 ₁₄₈₁₈	495637 ₆₆₀	8784259 ₇₇₁
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 ₄₆₈₆	416656 ₁₄₈₁₉	496296 ₆₅₈	8783487 ₇₇₁
11386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 ₄₆₈₆	431475 ₁₄₈₁₇	496954 ₆₅₉	8782716 ₇₇₁
11387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887 ₄₆₈₆	446292 ₁₄₈₁₇	497613 ₆₅₈	8781944 ₇₇₁
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 ₄₆₈₅	461109 ₁₄₈₁₆	498271 ₆₅₉	8781173 ₇₇₁
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 ₄₆₈₅	475925 ₁₄₈₁₆	498930 ₆₅₈	8780402 ₇₇₁
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 ₄₆₈₅	490741 ₁₄₈₁₅	499588 ₆₅₉	8779631 ₇₇₀
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628 ₄₆₈₅	505556 ₁₄₈₁₄	500247 ₆₅₈	8778861 ₇₇₀
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 ₄₆₈₄	520370 ₁₄₈₁₃	500905 ₆₅₈	8778090 ₇₇₀
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997 ₄₆₈₄	535183 ₁₄₈₁₃	501564 ₆₅₈	8777319 ₇₇₀
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 ₄₆₈₄	549996 ₁₄₈₁₃	502222 ₆₅₈	8776549 ₇₇₀
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 ₄₆₈₄	564809 ₁₄₈₁₁	502880 ₆₅₉	8775779 ₇₇₀
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049 ₄₆₈₄	579620 ₁₄₈₁₁	503539 ₆₅₈	8775009 ₇₇₀
11397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733 ₄₆₈₃	594431 ₁₄₈₀₉	504197 ₆₅₈	8774239 ₇₇₀
11398	129 91 44 04	1480 764 376 792	761416 ₄₆₈₃	609242 ₁₄₈₀₉	504855 ₆₅₈	8773469 ₇₇₀
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 ₄₆₈₄	624051 ₁₄₈₀₉	505513 ₆₅₈	8772699 ₇₆₉
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 _{106.}	638860 _{337.}	506171 _{22.}	8771930 _{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 ₄₆₈₂	638860 ₁₄₈₀₉	506171 ₆₅₈	8771930 ₇₇₀
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775405 ₄₆₈₃	653669 ₁₄₈₀₇	506829 ₆₅₈	8771160 ₇₆₀
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 ₄₆₈₂	668476 ₁₄₈₀₆	507487 ₆₅₈	8770391 ₇₆₁
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 ₄₆₈₃	682284 ₁₄₈₀₆	508145 ₆₅₈	8769622 ₇₆₁
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 ₄₆₈₂	698090 ₁₄₈₀₆	508803 ₆₅₈	8768853 ₇₆₁
11405	130 07 40 25	1483 494 255 125	794195 ₄₆₈₁	712896 ₁₄₈₀₅	509461 ₆₅₈	8768084 ₇₆₁
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 ₄₆₈₂	727701 ₁₄₈₀₄	510119 ₆₅₈	8767315 ₇₆₁
11407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 ₄₆₈₁	742505 ₁₄₈₀₄	510777 ₆₅₈	8766547 ₇₆₁
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 ₄₆₈₂	757309 ₁₄₈₀₄	511435 ₆₅₇	8765778 ₇₆₁
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 ₄₆₈₁	772113 ₁₄₈₀₂	512092 ₆₅₈	8765010 ₇₆₁
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 ₄₆₈₀	786915 ₁₄₈₀₂	512750 ₆₅₈	8764242 ₇₆₁
11411	130 21 09 21	1485 836 819 531	822282 ₄₆₈₁	801717 ₁₄₈₀₁	513408 ₆₅₇	8763474 ₇₆₁
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826963 ₄₆₈₀	816518 ₁₄₈₀₁	514065 ₆₅₈	8762706 ₇₆₁
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 ₄₆₈₀	831319 ₁₄₈₀₀	514723 ₆₅₇	8761938 ₇₆₁
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 ₄₆₈₀	846119	515380 ₆₅₈	8761170 ₇₆₁
11415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003 ₄₆₈₀	860918 ₁₄₇₉₉	516038 ₆₅₇	8760403 ₇₆₁
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 ₄₆₈₀	875717 ₁₄₇₉₈	516695 ₆₅₈	8759636 ₇₆₁
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 ₄₆₇₉	890515 ₁₄₇₉₈	517353 ₆₅₇	8758868 ₇₆₁
11418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855042 ₄₆₇₉	905312 ₁₄₇₉₆	518010 ₆₅₈	8758101 ₇₆₁
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 ₄₆₇₉	920109	518668 ₆₅₇	8757334 ₇₆₁
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400 ₄₆₇₉	934905 ₁₄₇₉₅	519325 ₆₅₇	8756567 ₇₆₁
11421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 ₄₆₇₈	949700 ₁₄₇₉₅	519982 ₆₅₇	8755801 ₇₆₁
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 ₄₆₇₉	964495 ₁₄₇₉₄	520639 ₆₅₈	8755034 ₇₆₁
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 ₄₆₇₈	979289 ₁₄₇₉₄	521297 ₆₅₇	8754268 ₇₆₁
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 ₄₆₇₈	994083 ₁₄₇₉₃	521954 ₆₅₇	8753501 ₇₆₁
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 ₄₆₇₇	*008876 ₁₄₇₉₂	522611 ₆₅₇	8752735 ₇₆₁
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 ₄₆₇₈	023668 ₁₄₇₉₁	523268 ₆₅₇	8751969 ₇₆₁
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 ₄₆₇₇	038459 ₁₄₇₉₁	523925 ₆₅₇	8751203 ₇₆₁
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 ₄₆₇₇	053250 ₁₄₇₉₀	524582 ₆₅₇	8750438 ₇₆₁
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 ₄₆₇₇	068040 ₁₄₇₉₀	525239 ₆₅₇	8749672 ₇₆₁
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 ₄₆₇₇	082830 ₁₄₇₈₉	525896 ₆₅₇	8748906 ₇₆₁
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 ₄₆₇₆	097619 ₁₄₇₈₈	526553 ₆₅₇	8748141 ₇₆₁
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 ₄₆₇₇	112407 ₁₄₇₈₈	527210 ₆₅₇	8747376 ₇₆₁
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 ₄₆₇₆	127195 ₁₄₇₈₇	527867 ₆₅₆	8746611 ₇₆₁
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 ₄₆₇₅	141982 ₁₄₇₈₆	528523 ₆₅₇	8745846 ₇₆₁
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559 ₄₆₇₆	156768 ₁₄₇₈₆	529180 ₆₅₇	8745081 ₇₆₁
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 ₄₆₇₆	171554 ₁₄₇₈₅	529837 ₆₅₇	8744316 ₇₆₁
11437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 ₄₆₇₅	186339 ₁₄₇₈₅	530494 ₆₅₆	8743552 ₇₆₁
11438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 ₄₆₇₅	201124 ₁₄₇₈₃	531150 ₆₅₇	8742787 ₇₆₁
11439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953261 ₄₆₇₅	215907 ₁₄₇₈₄	531807 ₆₅₆	8742023 ₇₆₁
11440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936 ₄₆₇₄	230691 ₁₄₇₈₂	532463 ₆₅₇	8741259 ₇₆₁
11441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 ₄₆₇₅	245473 ₁₄₇₈₂	533120 ₆₅₆	8740495 ₇₆₁
11442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 ₄₆₇₄	260255 ₁₄₇₈₁	533776 ₆₅₇	8739731 ₇₆₁
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 ₄₆₇₄	275936 ₁₄₇₈₁	534433 ₆₅₆	8738967 ₇₆₁
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 ₄₆₇₄	289817 ₁₄₇₇₉	535089 ₆₅₇	8738203 ₇₆₁
11445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307 ₄₆₇₃	304596 ₁₄₇₇₈	535746 ₆₅₆	8737440 ₇₆₁
11446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 ₄₆₇₄	319376 ₁₄₇₇₈	536402 ₆₅₆	8736677 ₇₆₁
11447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990654 ₄₆₇₃	334154 ₁₄₇₇₈	537058 ₆₅₇	8735913 ₇₆₁
11448	131 05 67 04	1500 337 477 392	995327 ₄₆₇₃	348932 ₁₄₇₇₈	537715 ₆₅₆	8735150 ₇₆₁
11449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 ₄₆₇₃	363710 ₁₄₇₇₆	538371 ₆₅₆	8734387 ₇₆₁
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 107.	378486 338.	539027 22.	8733624 0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			107.	338.	22.	0.0000
1450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 ₄₆₇₂	378486 ₁₄₇₇₆	539027 ₆₅₆	8733624 ₇₆₂
1451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345 ₄₆₇₃	393262 ₁₄₇₇₆	539683 ₆₅₆	8732862 ₇₆₃
1452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018 ₄₆₇₂	408038 ₁₄₇₇₁	540339 ₆₅₆	8732099 ₇₆₂
1453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690 ₄₆₇₂	422812 ₁₄₇₇₅	540995 ₆₅₆	8731337 ₇₆₃
1454	131 19 41 16	1502 697 404 664	023362 ₄₆₇₂	437587 ₁₄₇₇₃	541651 ₆₅₆	8730574 ₇₆₂
1455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034 ₄₆₇₁	452360 ₁₄₇₇₃	542307 ₆₅₆	8729812 ₇₆₂
1456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705 ₄₆₇₂	467133 ₁₄₇₇₂	542963 ₆₅₆	8729050 ₇₆₂
1457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377 ₄₆₇₁	481905 ₁₄₇₇₁	543619 ₆₅₆	8728288 ₇₆₁
1458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048 ₄₆₇₁	496676 ₁₄₇₇₁	544275 ₆₅₆	8727527 ₇₆₂
1459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 ₄₆₇₁	511447 ₁₄₇₇₁	544931 ₆₅₆	8726765 ₇₆₂
1460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390 ₄₆₇₀	526218 ₁₄₇₆₉	545587 ₆₅₅	8726003 ₇₆₁
1461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060 ₄₆₇₀	540987 ₁₄₇₆₉	546242 ₆₅₆	8725242 ₇₆₁
1462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730 ₄₆₇₁	555755 ₁₄₇₆₈	546808 ₆₅₆	8724481 ₇₆₁
1463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401 ₄₆₇₀	570524 ₁₄₇₆₈	547554 ₆₅₅	8723720 ₇₆₁
1464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071 ₄₆₆₉	585292 ₁₄₇₆₇	548209 ₆₅₆	8722959 ₇₆₁
1465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740 ₄₆₇₀	600059 ₁₄₇₆₉	548865 ₆₅₆	8722198 ₇₆₁
1466	131 46 91 56	1507 425 342 606	079410 ₄₆₆₉	614825 ₁₄₇₆₆	549521 ₆₅₅	8721437 ₇₆₀
1467	131 49 20 89	1507 819 784 503	084079 ₄₆₆₉	629591 ₁₄₇₆₅	550176 ₆₅₆	8720677 ₇₆₁
1468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748 ₄₆₆₉	644356 ₁₄₇₆₅	550832 ₆₅₅	8719916 ₇₆₁
1469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 ₄₆₆₉	659121 ₁₄₇₆₃	551487 ₆₅₅	8719156 ₇₆₁
1470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086 ₄₆₆₈	673884 ₁₄₇₆₄	552142 ₆₅₆	8718396 ₇₆₁
1471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754 ₄₆₆₉	688648 ₁₄₇₆₂	552798 ₆₅₅	8717636 ₇₆₁
1472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423 ₄₆₆₈	703410 ₁₄₇₆₂	553453 ₆₅₅	8716876 ₇₆₁
1473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091 ₄₆₆₈	718172 ₁₄₇₆₁	554108 ₆₅₆	8716116 ₇₆₁
1474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759 ₄₆₆₇	732933 ₁₄₇₆₁	554764 ₆₅₅	8715356 ₇₆₁
1475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426 ₄₆₆₈	747694 ₁₄₇₆₀	555419 ₆₅₅	8714597 ₇₅₉
1476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094 ₄₆₆₇	762454 ₁₄₇₅₉	556074 ₆₅₅	8713838 ₇₆₀
1477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761 ₄₆₆₇	777213 ₁₄₇₅₉	556729 ₆₅₅	8713078 ₇₅₉
1478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428 ₄₆₆₇	791972 ₁₄₇₅₈	557384 ₆₅₅	8712319 ₇₅₉
1479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095 ₄₆₆₇	806730 ₁₄₇₅₇	558039 ₆₅₅	8711560 ₇₅₉
1480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762 ₄₆₆₆	821487 ₁₄₇₅₇	558694 ₆₅₅	8710801 ₇₅₈
1481	131 81 33 61	1513 349 107 641	149428 ₄₆₆₇	836244 ₁₄₇₅₆	559349 ₆₅₅	8710043 ₇₅₉
1482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095 ₄₆₆₆	851000 ₁₄₇₅₅	560004 ₆₅₅	8709284 ₇₅₈
1483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761 ₄₆₆₆	865755 ₁₄₇₅₅	560659 ₆₅₅	8708526 ₇₅₉
1484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427 ₄₆₆₅	880510 ₁₄₇₅₄	561314 ₆₅₅	8707767 ₇₅₈
1485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092 ₄₆₆₆	895264 ₁₄₇₅₄	561969 ₆₅₅	8707009 ₇₅₈
1486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758 ₄₆₆₅	910018 ₁₄₇₅₂	562624 ₆₅₅	8706251 ₇₅₇
1487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423 ₄₆₆₅	924770 ₁₄₇₅₃	563279 ₆₅₄	8705493 ₇₅₇
1488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088 ₄₆₆₅	939523 ₁₄₇₅	563933 ₆₅₅	8704735 ₇₅₇
1489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753 ₄₆₆₅	954274 ₁₄₇₅	564588 ₆₅₅	8703978 ₇₅₇
1490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418 ₄₆₆₄	969025 ₁₄₇₅₀	565243 ₆₅₄	8703220 ₇₅₇
1491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082 ₄₆₆₄	983775 ₁₄₇₅₀	565897 ₆₅₅	8702463 ₇₅₇
1492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746 ₄₆₆₄	998525 ₁₄₇₄₉	566552 ₆₅₄	8701706 ₇₅₇
1493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410 ₄₆₆₄	*013274 ₁₄₇₄₈	567206 ₆₅₄	8700948 ₇₅₇
1494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074 ₄₆₆₄	028022 ₁₄₇₄₈	567861 ₆₅₄	8700191 ₇₅₇
1495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738 ₄₆₆₃	042770 ₁₄₇₄₇	568515 ₆₅₄	8699435 ₇₅₇
1496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401 ₄₆₆₃	057517 ₁₄₇₄₇	569170 ₆₅₄	8698678 ₇₅₇
1497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224064 ₄₆₆₃	072264 ₁₄₇₄	569824 ₆₅₄	8697921 ₇₅₇
1498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727 ₄₆₆₃	087009 ₁₄₇₄₆	570479 ₆₅₄	8697165 ₇₅₇
1499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390 ₄₆₆₃	101755 ₁₄₇₄	571133 ₆₅₄	8696408 ₇₅₇
1500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 107.	116499 339.	571787 22.	8695652 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			107.	339.	22.	0.0000
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 ⁴⁶⁶²	116499 ¹⁴⁷⁴⁴	571787 ⁶⁵⁴	3695652 ⁷⁵⁶
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 ⁴⁶⁶³	131243 ¹⁴⁷⁴³	572441 ⁶⁵⁵	3694896 ⁷⁵⁶
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 ⁴⁶⁶²	145986 ¹⁴⁷⁴³	573096 ⁶⁵⁴	3694140 ⁷⁵⁶
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 ⁴⁶⁶¹	160729 ¹⁴⁷⁴²	573750 ⁶⁵⁴	3693384 ⁷⁵⁵
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 ⁴⁶⁶²	175471 ¹⁴⁷⁴¹	574404 ⁶⁵⁴	3692629 ⁷⁵⁶
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363 ⁴⁶⁶¹	190212 ¹⁴⁷⁴¹	575058 ⁶⁵⁴	3691873 ⁷⁵⁵
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	266024 ⁴⁶⁶²	204953 ¹⁴⁷⁴⁰	575712 ⁶⁵⁴	3691118 ⁷⁵⁶
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	270686 ⁴⁶⁶¹	219693 ¹⁴⁷³⁹	576366 ⁶⁵⁴	3690362 ⁷⁵⁵
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	275347 ⁴⁶⁶⁰	234432 ¹⁴⁷³⁹	577020 ⁶⁵⁴	3689607 ⁷⁵⁵
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229	280007 ⁴⁶⁶¹	249171 ¹⁴⁷³⁸	577674 ⁶⁵⁴	3688852 ⁷⁵⁵
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668 ⁴⁶⁶⁰	263909 ¹⁴⁷³⁸	578328 ⁶⁵⁴	3688097 ⁷⁵⁴
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	289328 ⁴⁶⁶¹	278647 ¹⁴⁷³⁶	578982 ⁶⁵⁴	3687343 ⁷⁵⁴
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	293989 ⁴⁶⁶⁰	293383 ¹⁴⁷³⁷	579636 ⁶⁵³	3686588 ⁷⁵⁴
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	298649 ⁴⁶⁵⁹	308120 ¹⁴⁷³⁵	580289 ⁶⁵⁴	3685833 ⁷⁵³
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 ⁴⁶⁶⁰	322855 ¹⁴⁷³⁵	580943 ⁶⁵⁴	3685079 ⁷⁵³
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	307968 ⁴⁶⁵⁹	337590 ¹⁴⁷³⁴	581597 ⁶⁵³	3684325 ⁷⁵⁴
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	312627 ⁴⁶⁶⁰	352324 ¹⁴⁷³⁴	582250 ⁶⁵⁴	3683571 ⁷⁵³
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	317287 ⁴⁶⁵⁹	367058 ¹⁴⁷³³	582904 ⁶⁵⁴	3682817 ⁷⁵³
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	321946 ⁴⁶⁵⁸	381791 ¹⁴⁷³²	583558 ⁶⁵³	3682063 ⁷⁵³
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	326604 ⁴⁶⁵⁹	396523 ¹⁴⁷³²	584211 ⁶⁵⁴	3681309 ⁷⁵³
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331263 ⁴⁶⁵⁸	411255 ¹⁴⁷³¹	584865 ⁶⁵³	3680556 ⁷⁵³
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	335921 ⁴⁶⁵⁸	425986 ¹⁴⁷³⁰	585518 ⁶⁵⁴	3679802 ⁷⁵²
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	340579 ⁴⁶⁵⁸	440716 ¹⁴⁷³⁰	586172 ⁶⁵³	3679049 ⁷⁵²
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	345237 ⁴⁶⁵⁸	455446 ¹⁴⁷²⁹	586825 ⁶⁵³	3678296 ⁷⁵³
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 ⁴⁶⁵⁸	470175 ¹⁴⁷²⁹	587478 ⁶⁵⁴	3677543 ⁷⁵³
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553 ⁴⁶⁵⁷	484904 ¹⁴⁷²⁸	588132 ⁶⁵³	3676790 ⁷⁵²
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	359210 ⁴⁶⁵⁷	499632 ¹⁴⁷²⁷	588785 ⁶⁵³	3676037 ⁷⁵²
11527	132 87 17 29	1531 612 420 183	363867 ⁴⁶⁵⁷	514359 ¹⁴⁷²⁷	589438 ⁶⁵³	3675284 ⁷⁵¹
11528	132 89 47 84	1532 011 069 952	368524 ⁴⁶⁵⁷	529086 ¹⁴⁷²⁶	590091 ⁶⁵⁴	3674532 ⁷⁵¹
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181 ⁴⁶⁵⁷	543812 ¹⁴⁷²⁵	590745 ⁶⁵³	3673779 ⁷⁵¹
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	377838 ⁴⁶⁵⁶	558537 ¹⁴⁷²⁵	591398 ⁶⁵³	3673027 ⁷⁵⁰
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	382494 ⁴⁶⁵⁶	573262 ¹⁴⁷²⁴	592051 ⁶⁵³	3672275 ⁷⁵⁰
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150 ⁴⁶⁵⁶	587986 ¹⁴⁷²³	592704 ⁶⁵³	3671523 ⁷⁴⁹
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806 ⁴⁶⁵⁶	602709 ¹⁴⁷²³	593357 ⁶⁵³	3670771 ⁷⁴⁹
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462 ⁴⁶⁵⁵	617432 ¹⁴⁷²²	594010 ⁶⁵³	3670019 ⁷⁵⁰
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117 ⁴⁶⁵⁶	632154 ¹⁴⁷²¹	594663 ⁶⁵³	3669267 ⁷⁴⁹
11536	133 07 92 06	1535 202 758 656	405773 ⁴⁶⁵⁵	646875 ¹⁴⁷²¹	595316 ⁶⁵³	3668516 ⁷⁴⁹
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	410428 ⁴⁶⁵⁵	661596 ¹⁴⁷²¹	595969 ⁶⁵³	3667765 ⁷⁴⁸
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	415083 ⁴⁶⁵⁴	676317 ¹⁴⁷¹⁹	596622 ⁶⁵³	3667013 ⁷⁴⁸
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819	419737 ⁴⁶⁵⁵	691036 ¹⁴⁷¹⁹	597274 ⁶⁵²	3666262 ⁷⁴⁷
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392 ⁴⁶⁵⁴	705755 ¹⁴⁷¹⁸	597927 ⁶⁵³	3665511 ⁷⁴⁷
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	429046 ⁴⁶⁵⁴	720473 ¹⁴⁷¹⁸	598580 ⁶⁵³	3664760 ⁷⁵¹
11542	133 21 77 64	1537 599 432 088	433700 ⁴⁶⁵⁴	735191 ¹⁴⁷¹⁷	599232 ⁶⁵³	3664010 ⁷⁵⁰
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	438354 ⁴⁶⁵⁴	749908 ¹⁴⁷¹⁶	599885 ⁶⁵³	3663259 ⁷⁴⁹
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184	443008 ⁴⁶⁵⁴	764624 ¹⁴⁷¹⁶	600538 ⁶⁵³	3662509 ⁷⁴⁸
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662 ⁴⁶⁵³	779340 ¹⁴⁷¹⁵	601190 ⁶⁵³	3661758 ⁷⁵¹
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	452315 ⁴⁶⁵³	794055 ¹⁴⁷¹⁵	601843 ⁶⁵³	3661008 ⁷⁵¹
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	456968 ⁴⁶⁵³	808770 ¹⁴⁷¹⁴	602495 ⁶⁵³	3660258 ⁷⁵¹
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	461621 ⁴⁶⁵³	823484 ¹⁴⁷¹³	603148 ⁶⁵³	3659508 ⁷⁵¹
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149	466274 ⁴⁶⁵²	838197 ¹⁴⁷¹³	603800 ⁶⁵³	3658758 ⁷⁴¹
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ⁴⁶⁵²	852909 ¹⁴⁷¹²	604453 ⁶⁵³	3658009 ⁷⁴¹
			107.	339.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			107.	339.	22.	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926	852909	504453	8658009
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579	867621	505105	8657259
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231	882333	505757	8656510
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883	897043	506410	8655760
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534	911753	507062	8655011
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186	926463	507714	8654262
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837	941171	508366	8653513
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488	955879	509018	8652765
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139	970587	509670	8652016
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790	985294	510322	8651267
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440	1000000	510974	8650519
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091	014706	511626	8649771
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741	029410	512278	8649023
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391	044115	512930	8648275
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040	058818	513582	8647527
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690	073521	514234	8646779
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339	088224	514886	8646031
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988	102926	515537	8645284
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637	117625	516189	8644537
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286	132327	516841	8643789
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934	147027	517492	8643042
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583	161726	518144	8642295
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231	176425	518796	8641549
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879	191123	519447	8640802
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526	205820	520099	8640055
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174	220517	520750	8639309
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821	235213	521401	8638563
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468	249908	522053	8637816
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115	264603	522704	8637070
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762	279297	523355	8636324
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408	293991	524007	8635579
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055	308683	524658	8634833
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701	323376	525309	8634087
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347	338067	525960	8633342
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992	352758	526611	8632597
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638	367449	527262	8631852
11586	134 23 53 96	1555 251 208 056	638283	382138	527913	8631107
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928	396827	528564	8630362
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573	411516	529215	8629617
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218	426203	529866	8628872
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862	440891	530517	8628128
11591	134 35 12 81	1557 265 608 071	661507	455577	531168	8627383
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151	470263	531819	8626639
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795	484948	532470	8625895
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438	499633	533120	8625151
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082	514317	533771	8624407
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725	529000	534422	8623663
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368	543683	535072	8622920
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011	558365	535723	8622176
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654	573046	536373	8621433
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	537024	8620690
			107.	340.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			107-	340-	22-	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 ⁴⁶⁴²	587727 ¹⁴⁶⁸¹	637024 ⁶⁵⁰	8620690 ⁷⁴³
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 ⁴⁶⁴³	602408 ¹⁴⁶⁷⁹	637674 ⁶⁵¹	8619947 ⁷⁴³
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 ⁴⁶⁴¹	617087 ¹⁴⁶⁷⁹	638325 ⁶⁵⁰	8619204 ⁷⁴³
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 ⁴⁶⁴²	631766 ¹⁴⁶⁷⁸	638975 ⁶⁵¹	8618461 ⁷⁴³
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 ⁴⁶⁴²	646444 ¹⁴⁶⁷⁸	639626 ⁶⁵⁰	8617718 ⁷⁴³
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506 ⁴⁶⁴¹	661122 ¹⁴⁶⁷⁷	640276 ⁶⁵⁰	8616975 ⁷⁴²
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 ⁴⁶⁴¹	675799 ¹⁴⁶⁷⁶	640926 ⁶⁵⁰	8616233 ⁷⁴²
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 ⁴⁶⁴¹	690475 ¹⁴⁶⁷⁶	641576 ⁶⁵¹	8615491 ⁷⁴³
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 ⁴⁶⁴⁰	705151 ¹⁴⁶⁷⁵	642227 ⁶⁵⁰	8614748 ⁷⁴³
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 ⁴⁶⁴¹	719826 ¹⁴⁶⁷⁵	642877 ⁶⁴⁹	8614006 ⁷⁴²
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710 ⁴⁶⁴⁰	734501 ¹⁴⁶⁷⁴	643527 ⁶⁵⁰	8613264 ⁷⁴¹
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 ⁴⁶⁴⁰	749175 ¹⁴⁶⁷³	644177 ⁶⁵⁰	8612523 ⁷⁴²
11612	134 84 85 44	1565 745 172 928	758900 ⁴⁶⁴⁰	763848 ¹⁴⁶⁷²	644827 ⁶⁵⁰	8611781 ⁷⁴²
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 ⁴⁶⁴⁰	778520 ¹⁴⁶⁷²	645477 ⁶⁵⁰	8611039 ⁷⁴¹
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 ⁴⁶³⁹	793192 ¹⁴⁶⁷²	646127 ⁶⁴⁹	8610298 ⁷⁴¹
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909 ⁴⁶⁴⁰	807864 ¹⁴⁶⁷⁰	646777 ⁶⁵⁰	8609557 ⁷⁴²
11616	134 93 14 56	1567 363 792 896	777549 ⁴⁶³⁹	822534 ¹⁴⁶⁷¹	647427 ⁶⁵⁰	8608815 ⁷⁴¹
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 ⁴⁶³⁹	837205 ¹⁴⁶⁶⁹	648077 ⁶⁵⁰	8608074 ⁷⁴¹
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 ⁴⁶³⁸	851874 ¹⁴⁶⁶⁹	648727 ⁶⁴⁹	8607333 ⁷⁴⁰
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 ⁴⁶³⁹	866543 ¹⁴⁶⁶⁸	649376 ⁶⁵⁰	8606593 ⁷⁴¹
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 ⁴⁶³⁸	881211 ¹⁴⁶⁶⁸	650026 ⁶⁵⁰	8605852 ⁷⁴¹
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 ⁴⁶³⁸	895879 ¹⁴⁶⁶⁶	650676 ⁶⁵⁰	8605111 ⁷⁴¹
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 ⁴⁶³⁸	910545 ¹⁴⁶⁶⁷	651326 ⁶⁴⁹	8604371 ⁷⁴⁰
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 ⁴⁶³⁸	925212 ¹⁴⁶⁶⁵	651975 ⁶⁵⁰	8603631 ⁷⁴⁰
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 ⁴⁶³⁷	939877 ¹⁴⁶⁶⁵	652625 ⁶⁴⁹	8602891 ⁷⁴⁰
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 ⁴⁶³⁸	954542 ¹⁴⁶⁶⁵	653274 ⁶⁵⁰	8602151 ⁷⁴⁰
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 ⁴⁶³⁷	969207 ¹⁴⁶⁶⁴	653924 ⁶⁵⁰	8601411 ⁷⁴⁰
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 ⁴⁶³⁷	983871 ¹⁴⁶⁶³	654574 ⁶⁴⁹	8600671 ⁷⁴⁰
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 ⁴⁶³⁶	998534 ¹⁴⁶⁶²	655223 ⁶⁴⁹	8599931 ⁷³⁹
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 ⁴⁶³⁷	*013196 ¹⁴⁶⁶²	655872 ⁶⁵⁰	8599192 ⁷⁴⁰
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478 ⁴⁶³⁶	027858 ¹⁴⁶⁶¹	656522 ⁶⁴⁹	8598452 ⁷³⁹
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 ⁴⁶³⁶	042519 ¹⁴⁶⁶¹	657171 ⁶⁴⁹	8597713 ⁷³⁹
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 ⁴⁶³⁶	057180 ¹⁴⁶⁶⁰	657820 ⁶⁵⁰	8596974 ⁷³⁹
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 ⁴⁶³⁶	071840 ¹⁴⁶⁵⁹	658470 ⁶⁴⁹	8596235 ⁷³⁹
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 ⁴⁶³⁵	086499 ¹⁴⁶⁵⁹	659119 ⁶⁴⁹	8595496 ⁷³⁹
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657 ⁴⁶³⁵	101158 ¹⁴⁶⁵⁸	659768 ⁶⁴⁹	8594757 ⁷³⁸
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870202 ⁴⁶³⁶	115816 ¹⁴⁶⁵⁸	660417 ⁶⁴⁹	8594019 ⁷³⁹
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 ⁴⁶³⁴	130474 ¹⁴⁶⁵⁶	661066 ⁶⁴⁹	8593280 ⁷³⁸
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 ⁴⁶³⁵	145130 ¹⁴⁶⁵⁷	661716 ⁶⁴⁹	8592542 ⁷³⁹
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884197 ⁴⁶³⁵	159787 ¹⁴⁶⁵⁵	662365 ⁶⁴⁹	8591803 ⁷³⁸
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832 ⁴⁶³⁴	174442 ¹⁴⁶⁵⁵	663014 ⁶⁴⁹	8591065 ⁷³⁸
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 ⁴⁶³⁴	189097 ¹⁴⁶⁵⁴	663663 ⁶⁴⁹	8590327 ⁷³⁸
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 ⁴⁶³⁴	203751 ¹⁴⁶⁵⁴	664312 ⁶⁴⁸	8589589 ⁷³⁷
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 ⁴⁶³⁴	218405 ¹⁴⁶⁵³	664960 ⁶⁴⁹	8588852 ⁷³⁸
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 ⁴⁶³³	233058 ¹⁴⁶⁵³	665609 ⁶⁴⁹	8588114 ⁷³⁷
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001 ⁴⁶³³	247711 ¹⁴⁶⁵¹	666258 ⁶⁴⁹	8587377 ⁷³⁸
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 ⁴⁶³⁴	262362 ¹⁴⁶⁵²	666907 ⁶⁴⁹	8586639 ⁷³⁷
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 ⁴⁶³³	277014 ¹⁴⁶⁵⁰	667556 ⁶⁴⁸	8585902 ⁷³⁷
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925901 ⁴⁶³²	291664 ¹⁴⁶⁵⁰	668204 ⁶⁴⁹	8585165 ⁷³⁷
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 ⁴⁶³³	306314 ¹⁴⁶⁴⁹	668853 ⁶⁴⁹	8584428 ⁷³⁷
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000		320963 ¹⁴⁶⁴⁹	669502 ⁶⁴⁹	8583691 ⁷³⁷
				341-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			107.	341.		0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166 ₄₆₃₂	320963 ₁₄₆₄₉	669502 ₆₄₈	8583661 ₇₃₇
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 ₄₆₃₂	335612 ₁₄₆₄₈	670150 ₆₄₉	8582954 ₇₃₆
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 ₄₆₃₂	350260 ₁₄₆₄₇	670799 ₆₄₈	8582218 ₇₃₇
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 ₄₆₃₂	364907 ₁₄₆₄₇	671447 ₆₄₉	8581481 ₇₃₆
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 ₄₆₃₁	379554 ₁₄₆₄₆	672096 ₆₄₈	8580745 ₇₃₆
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 ₄₆₃₂	394200 ₁₄₆₄₆	672744 ₆₄₉	8580009
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 ₄₆₃₁	408846 ₁₄₆₄₅	673393 ₆₄₈	8579272
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 ₄₆₃₁	423491 ₁₄₆₄₄	674041 ₆₄₉	8578537
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 ₄₆₃₀	438135 ₁₄₆₄₄	674690 ₆₄₈	8577801
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 ₄₆₃₁	452779 ₁₄₆₄₃	675338 ₆₄₈	8577065
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981481 ₄₆₃₀	467422 ₁₄₆₄₂	675986 ₆₄₈	8576329 ₇₃₅
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 ₄₆₃₀	482064 ₁₄₆₄₂	676634 ₆₄₉	8575594 ₇₃₅
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 ₄₆₃₀	496706 ₁₄₆₄₁	677283 ₆₄₈	8574859 ₇₃₆
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 ₄₆₃₀	511347 ₁₄₆₄₀	677931 ₆₄₈	8574123
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 ₄₆₃₀	525987 ₁₄₆₄₀	678579 ₆₄₈	8573388
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 ₄₆₂₉	540627 ₁₄₆₃₉	679227 ₆₄₈	8572653 ₇₃₄
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 ₄₆₂₉	555266 ₁₄₆₃₉	679875 ₆₄₈	8571918 ₇₃₄
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 ₄₆₂₉	569905 ₁₄₆₃₈	680523 ₆₄₈	8571184 ₇₃₄
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 ₄₆₂₉	584543 ₁₄₆₃₇	681171 ₆₄₈	8570449 ₇₃₄
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 ₄₆₂₈	599180 ₁₄₆₃₇	681819 ₆₄₈	8569715 ₇₃₄
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 ₄₆₂₉	613817 ₁₄₆₃₆	682467 ₆₄₈	8568980 ₇₃₄
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 ₄₆₂₈	628453 ₁₄₆₃₆	683115 ₆₄₈	8568246 ₇₃₄
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 ₄₆₂₈	643089 ₁₄₆₃₄	683763 ₆₄₇	8567512 ₇₃₄
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041659 ₄₆₂₇	657723 ₁₄₆₃₅	684410 ₆₄₈	8566778 ₇₃₄
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 ₄₆₂₈	672358 ₁₄₆₃₃	685058 ₆₄₈	8566044 ₇₃₄
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 ₄₆₂₇	686991 ₁₄₆₃₃	685706 ₆₄₈	8565310 ₇₃₃
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 ₄₆₂₇	701624 ₁₄₆₃₃	686354 ₆₄₇	8564577 ₇₃₄
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 ₄₆₂₇	716257 ₁₄₆₃₁	687001 ₆₄₈	8563843 ₇₃₃
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 ₄₆₂₇	736888 ₁₄₆₃₁	687649 ₆₄₇	8563110 ₇₃₃
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 ₄₆₂₇	745519 ₁₄₆₃₁	688296 ₆₄₈	8562377 ₇₃₃
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 ₄₆₂₆	760150 ₁₄₆₃₀	688944 ₆₄₈	8561644 ₇₃₃
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 ₄₆₂₆	774780 ₁₄₆₂₉	689591 ₆₄₈	8560911 ₇₃₃
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 ₄₆₂₆	789409 ₁₄₆₂₈	690239 ₆₄₈	8560178 ₇₃₃
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 ₄₆₂₆	804037 ₁₄₆₂₈	690886 ₆₄₈	8559445 ₇₃₂
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 ₄₆₂₆	818665 ₁₄₆₂₈	691534 ₆₄₈	8558713 ₇₃₃
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 ₄₆₂₅	833293 ₁₄₆₂₆	692181 ₆₄₈	8557980 ₇₃₂
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 ₄₆₂₅	847919 ₁₄₆₂₆	692828 ₆₄₈	8557248 ₇₃₂
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 ₄₆₂₅	862545 ₁₄₆₂₆	693476 ₆₄₈	8556516 ₇₃₂
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 ₄₆₂₅	877171 ₁₄₆₂₅	694123 ₆₄₈	8555784 ₇₃₂
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 ₄₆₂₄	891796 ₁₄₆₂₄	694770 ₆₄₈	8555052 ₇₃₂
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303 ₄₆₂₅	906420 ₁₄₆₂₄	695417 ₆₄₇	8554320 ₇₃₂
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 ₄₆₂₄	921044 ₁₄₆₂₂	696064 ₆₄₇	8553588 ₇₃₂
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 ₄₆₂₄	935666 ₁₄₆₂₃	696711 ₆₄₇	8552857 ₇₃₂
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 ₄₆₂₄	950289 ₁₄₆₂₁	697358 ₆₄₇	8552125 ₇₃₁
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 ₄₆₂₃	964910 ₁₄₆₂₂	698005 ₆₄₇	8551394 ₇₃₁
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 ₄₆₂₄	979532 ₁₄₆₂₀	698652 ₆₄₇	8550663 ₇₃₁
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 ₄₆₂₃	994152 ₁₄₆₂₀	699299 ₆₄₇	8549932 ₇₃₁
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 ₄₆₂₃	*008772 ₁₄₆₁₉	699946 ₆₄₇	8549201 ₇₃₁
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 ₄₆₂₃	023391 ₁₄₆₁₉	700593 ₆₄₇	8548470 ₇₃₁
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 ₄₆₂₂	038010 ₁₄₆₁₈	701240 ₆₄₇	8547739 ₇₃₁
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538 _{108.}	052628 _{342.}	701887 _{22.}	8547009 _{0.0000}

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			108.	342.	22.	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538 ⁴⁶²³	052628 ¹⁴⁶¹⁷	701887 ⁶⁴⁷	8547009 ⁷³¹
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	171161 ⁴⁶²²	067245 ¹⁴⁶¹⁷	702534 ⁶⁴⁶	8546278 ⁷³⁰
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 ⁴⁶²²	081862 ¹⁴⁶¹⁶	703180 ⁶⁴⁷	8545548 ⁷³⁰
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	180405 ⁴⁶²²	096478 ¹⁴⁶¹⁵	703827 ⁶⁴⁷	8544818 ⁷³¹
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	185027 ⁴⁶²¹	111093 ¹⁴⁶¹⁵	704474 ⁶⁴⁶	8544087 ⁷²⁹
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648 ⁴⁶²²	125708 ¹⁴⁶¹⁴	705120 ⁶⁴⁷	8543358 ⁷³⁰
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	194270 ⁴⁶²¹	140322 ¹⁴⁶¹⁴	705767 ⁶⁴⁶	8542628 ⁷³⁰
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	198891 ⁴⁶²¹	154936 ¹⁴⁶¹³	706413 ⁶⁴⁷	8541898 ⁷³⁰
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	203512 ⁴⁶²¹	169549 ¹⁴⁶¹²	707060 ⁶⁴⁶	8541168 ⁷²⁹
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	208133 ⁴⁶²⁰	184161 ¹⁴⁶¹²	707706 ⁶⁴⁷	8540439 ⁷²⁹
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 ⁴⁶²¹	198773 ¹⁴⁶¹¹	708353 ⁶⁴⁶	8539710 ⁷³⁰
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	217374 ⁴⁶²⁰	213384 ¹⁴⁶¹⁰	708999 ⁶⁴⁶	8538980 ⁷²⁹
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221994 ⁴⁶²⁰	227994 ¹⁴⁶¹⁰	709645 ⁶⁴⁷	8538251 ⁷²⁹
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	226614 ⁴⁶²⁰	242604 ¹⁴⁶⁰⁹	710292 ⁶⁴⁶	8537542 ⁷²⁸
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	231234 ⁴⁶²⁰	257213 ¹⁴⁶⁰⁹	710938 ⁶⁴⁶	8536794 ⁷²⁹
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854 ⁴⁶¹⁹	271822 ¹⁴⁶⁰⁸	711584 ⁶⁴⁷	8536065 ⁷²⁹
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	240473 ⁴⁶¹⁹	286430 ¹⁴⁶⁰⁷	712231 ⁶⁴⁶	8535336 ⁷²⁸
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 ⁴⁶¹⁹	301037 ¹⁴⁶⁰⁷	712877 ⁶⁴⁶	8534608 ⁷²⁸
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	249711 ⁴⁶¹⁹	315644 ¹⁴⁶⁰⁶	713523 ⁶⁴⁶	8533880 ⁷²⁹
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 ⁴⁶¹⁹	330250 ¹⁴⁶⁰⁵	714169 ⁶⁴⁶	8533151 ⁷²⁸
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949 ⁴⁶¹⁸	344855 ¹⁴⁶⁰⁵	714815 ⁶⁴⁶	8532423 ⁷²⁸
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567 ⁴⁶¹⁹	359460 ¹⁴⁶⁰⁴	715461 ⁶⁴⁶	8531695 ⁷²⁸
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268186 ⁴⁶¹⁸	374064 ¹⁴⁶⁰⁴	716107 ⁶⁴⁶	8530967 ⁷²⁷
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 ⁴⁶¹⁷	388668 ¹⁴⁶⁰³	716753 ⁶⁴⁶	8530240 ⁷²⁸
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	277421 ⁴⁶¹⁸	403271 ¹⁴⁶⁰²	717399 ⁶⁴⁶	8529512 ⁷²⁷
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039 ⁴⁶¹⁸	417873 ¹⁴⁶⁰²	718045 ⁶⁴⁶	8528785 ⁷²⁸
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	286657 ⁴⁶¹⁷	432475 ¹⁴⁶⁰¹	718691 ⁶⁴⁵	8528057 ⁷²⁷
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	291274 ⁴⁶¹⁷	447076 ¹⁴⁶⁰¹	719336 ⁶⁴⁶	8527330 ⁷²⁷
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	295891 ⁴⁶¹⁷	461677 ¹⁴⁶⁰⁰	719982 ⁶⁴⁶	8526603 ⁷²⁷
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 ⁴⁶¹⁷	476277 ¹⁴⁵⁹⁹	720628 ⁶⁴⁶	8525876 ⁷²⁷
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125 ⁴⁶¹⁶	490876 ¹⁴⁵⁹⁸	721274 ⁶⁴⁶	8525149 ⁷²⁷
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	309741 ⁴⁶¹⁶	505474 ¹⁴⁵⁹⁸	721919 ⁶⁴⁵	8524422 ⁷²⁶
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 ⁴⁶¹⁶	520072 ¹⁴⁵⁹⁸	722565 ⁶⁴⁶	8523696 ⁷²⁷
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 ⁴⁶¹⁶	534670 ¹⁴⁵⁹⁷	723210 ⁶⁴⁶	8522969 ⁷²⁶
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	323589 ⁴⁶¹⁶	549267 ¹⁴⁵⁹⁶	723856 ⁶⁴⁵	8522243 ⁷²⁶
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205 ⁴⁶¹⁶	563863 ¹⁴⁵⁹⁵	724501 ⁶⁴⁶	8521517 ⁷²⁶
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	332821 ⁴⁶¹⁵	578458 ¹⁴⁵⁹⁵	725147 ⁶⁴⁵	8520791 ⁷²⁶
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	337436 ⁴⁶¹⁵	593053 ¹⁴⁵⁹⁴	725792 ⁶⁴⁶	8520065 ⁷²⁶
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	342051 ⁴⁶¹⁵	607647 ¹⁴⁵⁹⁴	726438 ⁶⁴⁵	8519339 ⁷²⁶
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 ⁴⁶¹⁵	622241 ¹⁴⁵⁹³	727083 ⁶⁴⁵	8518613 ⁷²⁵
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281 ⁴⁶¹⁴	636834 ¹⁴⁵⁹²	727728 ⁶⁴⁶	8517888 ⁷²⁶
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	355895 ⁴⁶¹⁴	651426 ¹⁴⁵⁹²	728374 ⁶⁴⁵	8517162 ⁷²⁵
11742	137 87 45 64	1618 923 130 488	360509 ⁴⁶¹⁵	666018 ¹⁴⁵⁹¹	729019 ⁶⁴⁵	8516437 ⁷²⁶
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	365124 ⁴⁶¹³	680609 ¹⁴⁵⁹¹	729664 ⁶⁴⁵	8515711 ⁷²⁵
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	369737 ⁴⁶¹⁴	695200 ¹⁴⁵⁹⁰	730309 ⁶⁴⁶	8514986 ⁷²⁵
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351 ⁴⁶¹⁴	709790 ¹⁴⁵⁸⁹	730955 ⁶⁴⁵	8514261 ⁷²⁴
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	378965 ⁴⁶¹³	724379 ¹⁴⁵⁸⁹	731600 ⁶⁴⁵	8513537 ⁷²⁵
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	383578 ⁴⁶¹³	738968 ¹⁴⁵⁸⁸	732245 ⁶⁴⁵	8512812 ⁷²⁵
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	388191 ⁴⁶¹³	753556 ¹⁴⁵⁸⁷	732890 ⁶⁴⁵	8512087 ⁷²⁴
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	392804 ⁴⁶¹³	768143 ¹⁴⁵⁸⁷	733535 ⁶⁴⁵	8511363 ⁷²⁵
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 ^{108.}	782730 ^{342.}	734180 ^{22.}	8510638 ^{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 ⁴⁶¹³	782730 ¹⁴⁵⁸⁶	734180 ⁶⁴⁵	8510638 ⁷²⁴
11751	138 08 60 01	1622 648 597 751	402030 ⁴⁶¹²	797316 ¹⁴⁵⁸⁶	734825 ⁶⁴⁵	8509914 ⁷²⁴
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 ⁴⁶¹²	811902 ¹⁴⁵⁸⁵	735470 ⁶⁴⁵	8509190 ⁷²⁴
11753	138 13 30 09	1623 477 254 777	411254 ⁴⁶¹²	826487 ¹⁴⁵⁸⁴	736114 ⁶⁴⁵	8508466 ⁷²⁴
11754	138 15 65 16	1623 891 689 004	415866 ⁴⁶¹²	841071 ¹⁴⁵⁸⁴	736759 ⁶⁴⁵	8507742 ⁷²⁴
11755	138 18 00 25	1624 306 193 875	420478 ⁴⁶¹¹	855655 ¹⁴⁵⁸³	737404 ⁶⁴⁵	8507018 ⁷²³
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 ⁴⁶¹²	870238 ¹⁴⁵⁸²	738049 ⁶⁴⁴	8506295 ⁷²⁴
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 ⁴⁶¹¹	884820 ¹⁴⁵⁸²	738693 ⁶⁴⁴	8505571 ⁷²³
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 ⁴⁶¹¹	899402 ¹⁴⁵⁸¹	739338 ⁶⁴³	8504848 ⁷²³
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 ⁴⁶¹¹	913983 ¹⁴⁵⁸¹	739983 ⁶⁴⁴	8504125 ⁷²⁴
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 ⁴⁶¹¹	928564 ¹⁴⁵⁸⁰	740627 ⁶⁴⁵	8503401 ⁷²³
11761	138 32 11 21	1626 794 704 081	448144 ⁴⁶¹	943144 ¹⁴⁵⁷⁹	741272 ⁶⁴⁴	8502678 ⁷²³
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 ⁴⁶¹¹	957723 ¹⁴⁵⁷⁹	741916 ⁶⁴⁵	8501955 ⁷²⁴
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 ⁴⁶¹⁰	972302 ¹⁴⁵⁷⁸	742561 ⁶⁴⁴	8501233 ⁷²¹
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 ⁴⁶¹⁰	986880 ¹⁴⁵⁷⁸	743205 ⁶⁴⁵	8500510 ⁷²²
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 ⁴⁶⁰⁹	*001458 ¹⁴⁵⁷⁷	743850 ⁶⁴⁴	8499788 ⁷²³
11766	138 43 87 56	1628 870 203 096	471194 ⁴⁶¹⁰	016035 ¹⁴⁵⁷⁶	744494 ⁶⁴⁴	8499065 ⁷²²
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 ⁴⁶⁰⁹	030611 ¹⁴⁵⁷⁶	745138 ⁶⁴⁴	8498343 ⁷²²
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 ⁴⁶⁰⁹	045187 ¹⁴⁵⁷⁵	745783 ⁶⁴⁵	8497621 ⁷²²
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 ⁴⁶⁰⁹	059762 ¹⁴⁵⁷⁴	746427 ⁶⁴⁴	8496890 ⁷²²
11770	138 53 29 00	1630 532 223 000	489631 ⁴⁶⁰⁸	074336 ¹⁴⁵⁷⁴	747071 ⁶⁴⁴	8496177 ⁷²²
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 ⁴⁶⁰⁹	088910 ¹⁴⁵⁷³	747715 ⁶⁴⁴	8495455 ⁷²¹
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 ⁴⁶⁰⁸	103483 ¹⁴⁵⁷²	748360 ⁶⁴⁴	8494733 ⁷²²
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 ⁴⁶⁰⁸	118055 ¹⁴⁵⁷²	749004 ⁶⁴⁴	8494012 ⁷²²
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 ⁴⁶⁰⁸	132627 ¹⁴⁵⁷²	749648 ⁶⁴⁴	8493290 ⁷²¹
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 ⁴⁶⁰⁸	147199 ¹⁴⁵⁷⁰	750292 ⁶⁴⁴	8492569 ⁷²⁴
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 ⁴⁶⁰⁷	161769 ¹⁴⁵⁷¹	750936 ⁶⁴⁴	8491848 ⁷²¹
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 ⁴⁶⁰⁷	176340 ¹⁴⁵⁶⁹	751580 ⁶⁴⁴	8491127 ⁷²¹
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 ⁴⁶⁰⁸	190909 ¹⁴⁵⁶⁹	752224 ⁶⁴⁴	8490406 ⁷²¹
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 ⁴⁶⁰⁶	205478 ¹⁴⁵⁶⁸	752868 ⁶⁴⁴	8489685 ⁷²¹
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 ⁴⁶⁰⁷	220046 ¹⁴⁵⁶⁸	753512 ⁶⁴³	8488964 ⁷²⁰
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 ⁴⁶⁰⁷	234614 ¹⁴⁵⁶⁷	754155 ⁶⁴⁴	8488244 ⁷²¹
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 ⁴⁶⁰⁶	249181 ¹⁴⁵⁶⁶	754799 ⁶⁴⁴	8487523 ⁷²⁰
11783	138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 ⁴⁶⁰⁶	263747 ¹⁴⁵⁶⁶	755443 ⁶⁴⁴	8486803 ⁷²⁰
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 ⁴⁶⁰⁶	278313 ¹⁴⁵⁶⁵	756087 ⁶⁴³	8486083 ⁷²⁰
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 ⁴⁶⁰⁶	292878 ¹⁴⁵⁶⁴	756730 ⁶⁴⁴	8485363 ⁷²⁰
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 ⁴⁶⁰⁵	307442 ¹⁴⁵⁶⁴	757374 ⁶⁴⁴	8484643 ⁷²⁰
11787	138 93 33 63	1637 607 620 403	567951 ⁴⁶⁰⁵	322006 ¹⁴⁵⁶⁴	758018 ⁶⁴³	8483923 ⁷¹⁹
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 ⁴⁶⁰⁶	336570 ¹⁴⁵⁶²	758661 ⁶⁴⁴	8483203 ⁷¹⁹
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 ⁴⁶⁰⁴	351132 ¹⁴⁵⁶²	759305 ⁶⁴³	8482484 ⁷²⁰
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 ⁴⁶⁰⁴	365694 ¹⁴⁵⁶²	759948 ⁶⁴	8481764 ⁷¹⁹
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 ⁴⁶⁰⁴	380256 ¹⁴⁵⁶¹	760592 ⁶⁴	8481045 ⁷¹⁹
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 ⁴⁶⁰⁴	394817 ¹⁴⁵⁶⁰	761235 ⁶⁴	8480326 ⁷¹⁹
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 ⁶⁰⁴	409377 ¹⁴⁵⁵⁹	761878 ⁶⁴	8479607 ⁷¹⁹
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 ⁴⁶⁰⁴	423936 ¹⁴⁵⁵⁹	762522 ⁶⁴	8478888 ⁷¹⁵
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 ⁴⁶⁰⁴	438495 ¹⁴⁵⁵⁹	763165 ⁶⁴	8478169 ⁷¹¹
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 ⁴⁶⁰³	453054 ¹⁴⁵⁵⁷	763808 ⁶⁴	8477450 ⁷¹¹
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613995 ⁴⁶⁰⁴	467611 ¹⁴⁵⁵⁷	764452 ⁶⁴	8476731 ⁷¹¹
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 ⁴⁶⁰³	482168 ¹⁴⁵⁵⁷	765095 ⁶⁴	8476013 ⁷¹¹
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 ⁴⁶⁰³	496725 ¹⁴⁵⁵⁶	765738 ⁶⁴	8475295 ⁷¹¹
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ^{108.}	511281 ^{343.}	766381 ^{22.}	8474576 ^{0.0000}

No. n	Square	Cube n^3	Square root	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ⁴⁶⁰³	511281 ¹⁴⁵⁵⁵	766381 ⁶⁴³	8474576 ⁷¹⁸
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 ⁴⁶⁰²	525836 ¹⁴⁵⁵⁵	767024 ⁶⁴³	8473858 ⁷¹⁸
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 ⁴⁶⁰³	540391 ¹⁴⁵⁵⁴	767667 ⁶⁴³	8473140 ⁷¹⁸
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	641613 ⁴⁶⁰²	554945 ¹⁴⁵⁵³	768310 ⁶⁴³	8472422 ⁷¹⁷
11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 ⁴⁶⁰²	569498 ¹⁴⁵⁵³	768953 ⁶⁴³	8471705 ⁷¹⁸
11805	139 35 80 25	1645 121 485 125	650817 ⁴⁶⁰²	584051 ¹⁴⁵⁵²	769596 ⁶⁴³	8470987 ⁷¹⁸
11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655419 ⁴⁶⁰¹	598603 ¹⁴⁵⁵²	770239 ⁶⁴³	8470269 ⁷¹⁷
11807	139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 ⁴⁶⁰²	613155 ¹⁴⁵⁵¹	770882 ⁶⁴³	8469552 ⁷¹⁷
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 ⁴⁶⁰¹	627706 ¹⁴⁵⁵⁰	771525 ⁶⁴³	8468835 ⁷¹⁷
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	669223 ⁴⁶⁰¹	642256 ¹⁴⁵⁵⁰	772168 ⁶⁴³	8468118 ⁷¹⁷
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000	673824 ⁴⁶⁰¹	656806 ¹⁴⁵⁴⁹	772811 ⁶⁴²	8467401 ⁷¹⁷
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	678425 ⁴⁶⁰⁰	671355 ¹⁴⁵⁴⁸	773453 ⁶⁴³	8466684 ⁷¹⁷
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 ⁴⁶⁰¹	685903 ¹⁴⁵⁴⁸	774096 ⁶⁴³	8465967 ⁷¹⁷
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 ⁴⁶⁰⁰	700451 ¹⁴⁵⁴⁷	774739 ⁶⁴²	8465250 ⁷¹⁶
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 ⁴⁶⁰⁰	714998 ¹⁴⁵⁴⁷	775387 ⁶⁴³	8464534 ⁷¹⁷
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826 ⁴⁶⁰⁰	729545 ¹⁴⁵⁴⁶	776024 ⁶⁴²	8463817 ⁷¹⁶
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 ⁴⁶⁰⁰	744091 ¹⁴⁵⁴⁵	776666 ⁶⁴³	8463101 ⁷¹⁶
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 ⁴⁵⁹⁹	758636 ¹⁴⁵⁴⁵	777309 ⁶⁴²	8462385 ⁷¹⁶
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 ⁴⁵⁹⁹	773181 ¹⁴⁵⁴⁴	777951 ⁶⁴³	8461669 ⁷¹⁶
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 ⁴⁵⁹⁹	787725 ¹⁴⁵⁴⁴	778594 ⁶⁴²	8460953 ⁷¹⁶
11820	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823 ⁴⁵⁹⁹	802269 ¹⁴⁵⁴³	779236 ⁶⁴³	8460237 ⁷¹⁶
11821	139 73 60 41	1651 819 740 661	724422 ⁴⁵⁹⁹	816812 ¹⁴⁵⁴²	779879 ⁶⁴²	8459521 ⁷¹⁵
11822	139 75 96 84	1652 238 984 248	729021 ⁴⁵⁹⁸	831354 ¹⁴⁵⁴²	780521 ⁶⁴²	8458806 ⁷¹⁶
11823	139 78 33 29	1652 658 298 767	733619 ⁴⁵⁹⁹	845896 ¹⁴⁵⁴¹	781163 ⁶⁴³	8458090 ⁷¹⁵
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 ⁴⁵⁹⁸	860437 ¹⁴⁵⁴⁰	781806 ⁶⁴²	8457375 ⁷¹⁵
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816 ⁴⁵⁹⁸	874977 ¹⁴⁵⁴⁰	782448 ⁶⁴²	8456660 ⁷¹⁵
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 ⁴⁵⁹⁷	889517 ¹⁴⁵³⁹	783090 ⁶⁴²	8455945 ⁷¹⁵
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 ⁴⁵⁹⁸	904056 ¹⁴⁵³⁹	783732 ⁶⁴²	8455230 ⁷¹⁵
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 ⁴⁵⁹⁷	918595 ¹⁴⁵³⁸	784374 ⁶⁴²	8454515 ⁷¹⁵
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 ⁴⁵⁹⁷	933133 ¹⁴⁵³⁷	785016 ⁶⁴²	8453800 ⁷¹⁵
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803 ⁴⁵⁹⁷	947670 ¹⁴⁵³⁷	785658 ⁶⁴²	8453085 ⁷¹⁴
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 ⁴⁵⁹⁷	962207 ¹⁴⁵³⁶	786300 ⁶⁴²	8452371 ⁷¹⁴
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 ⁴⁵⁹⁷	976743 ¹⁴⁵³⁶	786942 ⁶⁴²	8451657 ⁷¹⁵
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 ⁴⁵⁹⁶	991279 ¹⁴⁵³⁵	787584 ⁶⁴²	8450942 ⁷¹⁴
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	784190 ⁴⁵⁹⁶	*005814 ¹⁴⁵³⁴	788226 ⁶⁴²	8450228 ⁷¹⁴
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	788786 ⁴⁵⁹⁶	020348 ¹⁴⁵³⁴	788868 ⁶⁴²	8449514 ⁷¹⁴
11836	140 09 08 96	1658 115 845 056	793382 ⁴⁵⁹⁶	034882 ¹⁴⁵³³	789510 ⁶⁴²	8448800 ⁷¹³
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	797978 ⁴⁵⁹⁵	049415 ¹⁴⁵³³	790152 ⁶⁴¹	8448087 ⁷¹⁴
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802573 ⁴⁵⁹⁶	063948 ¹⁴⁵³¹	790793 ⁶⁴²	8447373 ⁷¹³
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	807169 ⁴⁵⁹⁵	078479 ¹⁴⁵³²	791435 ⁶⁴²	8446659 ⁷¹⁴
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764 ⁴⁵⁹⁵	093011 ¹⁴⁵³⁰	792077 ⁶⁴²	8445946 ⁷¹³
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	816359 ⁴⁵⁹⁵	107541 ¹⁴⁵³⁰	792719 ⁶⁴¹	8445233 ⁷¹³
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 ⁴⁵⁹⁴	122071 ¹⁴⁵³⁰	793360 ⁶⁴²	8444520 ⁷¹¹
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 ⁴⁵⁹⁵	136601 ¹⁴⁵²⁹	794002 ⁶⁴¹	8443806 ⁷¹²
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 ⁴⁵⁹⁴	151130 ¹⁴⁵²⁸	794643 ⁶⁴²	8443094 ⁷¹¹
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737 ⁴⁵⁹⁴	165658 ¹⁴⁵²⁷	795285 ⁶⁴¹	8442381 ⁷¹³
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 ⁴⁵⁹⁴	180185 ¹⁴⁵²⁷	795926 ⁶⁴²	8441668 ⁷¹²
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423	843925 ⁴⁵⁹⁴	194712 ¹⁴⁵²⁷	796568 ⁶⁴¹	8440956 ⁷¹³
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848510 ⁴⁵⁹³	209239 ¹⁴⁵²⁵	797209 ⁶⁴¹	8440243 ⁷¹²
11849	140 39 88 01	1663 585 393 049	853112 ⁴⁵⁹³	223764 ¹⁴⁵²⁶	797850 ⁶⁴²	8439531 ⁷¹²
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705 ^{108.}	238290 ^{344.}	798492 ^{22.}	8438819 ^{0.0000}

No. n	Square	Cube n^3	Square root	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1/n
			108.	344.	22.	0.0000
1850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290 ⁴⁵⁹³	798492 ⁶⁴¹	8438819 ⁷¹³
1851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298	252814 ⁴⁵⁹³	799133 ⁶⁴¹	8438106 ⁷¹¹
1852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891	267338 ⁴⁵⁹³	799774 ⁶⁴²	8437395 ⁷¹²
1853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484	281861 ⁴⁵⁹²	800416 ⁶⁴¹	8436683 ⁷¹²
1854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076	296384 ⁴⁵⁹³	801057 ⁶⁴¹	8435971 ⁷¹²
1855	140 54 10 25	1666 113 851 375	880669	310906 ⁴⁵⁹²	801698 ⁶⁴¹	8435259 ⁷¹¹
1856	140 56 47 36	1666 535 510 016	885261	325427 ⁴⁵⁹²	802339 ⁶⁴¹	8434548 ⁷¹¹
1857	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853	339948 ⁴⁵⁹¹	802980 ⁶⁴¹	8433837 ⁷¹²
1858	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444	354469 ⁴⁵⁹²	803621 ⁶⁴¹	8433125 ⁷¹¹
1859	140 63 58 81	1667 800 912 779	899036	368988 ⁴⁵⁹¹	804262 ⁶⁴¹	8432414 ⁷¹¹
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627	-	804903 ⁶⁴¹	8431703 ⁷¹¹
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218	373000 ⁴⁵⁹¹	805544 ⁶⁴¹	8430992 ⁷¹⁰
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809	412543 ⁴⁵⁹¹	806185 ⁶⁴¹	8430282 ⁷¹¹
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400	427060 ⁴⁵⁹⁰	806826 ⁶⁴¹	8429571 ⁷¹¹
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990	441577 ⁴⁵⁹¹	807467 ⁶⁴⁰	8428860 ⁷¹⁰
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581	456093 ⁴⁵⁹⁰	808107 ⁶⁴⁰	8428150 ⁷¹⁰
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	931171	470608 ⁴⁵⁹¹	808748 ⁶⁴¹	8427440 ⁷¹⁰
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	935761	485123 ⁴⁵⁹⁰	809389 ⁶⁴⁰	8426730 ⁷¹⁰
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	940351	499637 ⁴⁵⁸⁹	810029 ⁶⁴¹	8426020 ⁷¹⁰
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940	514151 ⁴⁵⁹⁰	810670 ⁶⁴¹	8425310 ⁷¹⁰
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530	528664 ⁴⁵⁸⁹	811311 ⁶⁴⁰	8424600 ⁷¹⁰
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119	543176 ⁴⁵⁸⁸	811951 ⁶⁴¹	8423890 ⁷⁰⁹
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708	557687 ⁴⁵⁸⁸	812592 ⁶⁴⁰	8423181 ⁷¹⁰
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297	572199 ⁴⁵⁸⁷	813232 ⁶⁴¹	8422471 ⁷⁰⁹
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885	586709 ⁴⁵⁸⁸	813873 ⁶⁴⁰	8421762 ⁷⁰⁹
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	972474	601219 ⁴⁵⁸⁷	814513 ⁶⁴¹	8421053 ⁷⁰⁹
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	977062	615728 ⁴⁵⁸⁸	815154 ⁶⁴⁰	8420344 ⁷⁰⁹
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	981650	630237 ⁴⁵⁸⁷	815794 ⁶⁴⁰	8419635 ⁷⁰⁹
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	986238	644745 ⁴⁵⁸⁷	816434 ⁶⁴¹	8418926 ⁷⁰⁹
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825	659252 ⁴⁵⁸⁸	817075 ⁶⁴⁰	8418217 ⁷⁰⁹
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413	673759 ⁴⁵⁸⁷	817715 ⁶⁴⁰	8417508 ⁷⁰⁸
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000	688265 ⁴⁵⁸⁷	818355 ⁶⁴⁰	8416800 ⁷⁰⁹
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587	702771 ⁴⁵⁸⁷	818995 ⁶⁴⁰	8416092 ⁷⁰⁹
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174	717275 ⁴⁵⁸⁷	819635 ⁶⁴⁰	8415383 ⁷⁰⁸
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761	731780 ⁴⁵⁸⁶	820275 ⁶⁴⁰	8414675 ⁷⁰⁸
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	018347	746284 ⁴⁵⁸⁶	820915 ⁶⁴⁰	8413967 ⁷⁰⁸
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	022933	760787 ⁴⁵⁸⁶	821555 ⁶⁴⁰	8413259 ⁷⁰⁸
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	027519	775289 ⁴⁵⁸⁶	822195 ⁶⁴⁰	8412552 ⁷⁰⁸
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	032105	789791 ⁴⁵⁸⁶	822835 ⁶⁴⁰	8411844 ⁷⁰⁸
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369	036691	804292 ⁴⁵⁸⁶	823475 ⁶⁴⁰	8411136 ⁷⁰⁸
11890	141 37 21 00	1680 914 269 000	041277	818793 ⁴⁵⁸⁵	824115 ⁶⁴⁰	8410429 ⁷⁰⁷
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862	833293 ⁴⁵⁸⁵	824755 ⁶⁴⁰	8409722 ⁷⁰⁷
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447	847793 ⁴⁵⁸⁵	825395 ⁶⁴⁰	8409014 ⁷⁰⁷
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032	862291 ⁴⁵⁸⁵	826035 ⁶⁴⁰	8408307 ⁷⁰⁷
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617	876790 ⁴⁵⁸⁴	826674 ⁶⁴⁰	8407600 ⁷⁰⁷
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	064201	891287 ⁴⁵⁸⁴	827314 ⁶⁴⁰	8406894 ⁷⁰⁷
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	068786	905784 ⁴⁵⁸⁴	827954 ⁶³⁹	8406187 ⁷⁰⁷
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	073370	920281 ⁴⁵⁸⁴	828593 ⁶⁴⁰	8405480 ⁷⁰⁶
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	077954	934776 ⁴⁵⁸⁴	829233 ⁶⁴⁰	8404774 ⁷⁰⁶
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699	082538	949272 ⁴⁵⁸³	829873 ⁶³⁹	8404068 ⁷⁰⁷
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000		963766 344.	830512 22.	8403361 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	344.	22.	0.0000
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121 ⁴⁵⁸⁴	963766 ¹⁴⁴⁹⁴	830512 ⁶⁴⁰	8403361 ⁷⁰⁶
11901	141 63 38 01	1685 583 865 701	091705 ⁴⁵⁸³	978260 ¹⁴⁴⁹⁴	831152 ⁶³⁹	8402655 ⁷⁰⁶
11902	141 65 76 04	1686 008 802 808	096288 ⁴⁵⁸³	992754 ¹⁴⁴⁹²	831791 ⁶⁴⁰	8401949 ⁷⁰⁶
11903	141 68 14 09	1686 433 811 327	100871 ⁴⁵⁸³	*007246 ¹⁴⁴⁹²	832431 ⁶³⁹	8401247 ⁷⁰⁵
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 ⁴⁵⁸²	021738 ¹⁴⁴⁹²	833070 ⁶⁴⁰	8400531 ⁷⁰⁶
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	110036 ⁴⁵⁸³	036230 ¹⁴⁴⁹¹	833709 ⁶⁴⁰	8399832 ⁷⁰⁶
11906	141 75 28 36	1687 709 265 416	114619 ⁴⁵⁸²	050721 ¹⁴⁴⁹⁰	834349 ⁶³⁹	8399126 ⁷⁰⁵
11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	119201 ⁴⁵⁸²	065211 ¹⁴⁴⁹⁰	834988 ⁶³⁹	8398441 ⁷⁰⁵
11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 ⁴⁵⁸²	079701 ¹⁴⁴⁸⁹	835627 ⁶³⁹	8397716 ⁷⁰⁵
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 ⁴⁵⁸¹	094190 ¹⁴⁴⁸⁹	836266 ⁶⁴⁰	8397011 ⁷⁰⁶
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946 ⁴⁵⁸²	108679 ¹⁴⁴⁸⁷	836905 ⁶⁴⁰	8396366 ⁷⁰⁵
11911	141 87 19 21	1689 836 451 031	137528 ⁴⁵⁸¹	123166 ¹⁴⁴⁸⁸	837545 ⁶³⁹	8395601 ⁷⁰⁵
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	142109 ⁴⁵⁸¹	137654 ¹⁴⁴⁸⁶	838184 ⁶³⁹	8394896 ⁷⁰⁵
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	146690 ⁴⁵⁸¹	152140 ¹⁴⁴⁸⁶	838823 ⁶³⁹	8394191 ⁷⁰⁴
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 ⁴⁵⁸¹	166626 ¹⁴⁴⁸⁶	839462 ⁶³⁹	8393487 ⁷⁰⁵
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852 ⁴⁵⁸⁰	181112 ¹⁴⁴⁸⁵	840101 ⁶³⁹	8392782 ⁷⁰⁴
11916	141 99 10 56	1691 965 423 296	160432 ⁴⁵⁸¹	195597 ¹⁴⁴⁸⁴	840740 ⁶³⁹	8392078 ⁷⁰⁴
11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	165013 ⁴⁵⁸⁰	210081 ¹⁴⁴⁸⁴	841379 ⁶³⁸	8391374 ⁷⁰⁴
11918	142 03 87 24	1692 817 512 632	169593 ⁴⁵⁸⁰	224565 ¹⁴⁴⁸³	842018 ⁶³⁸	8390670 ⁷⁰⁴
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 ⁴⁵⁸⁰	239048 ¹⁴⁴⁸²	842656 ⁶³⁹	8389966 ⁷⁰⁴
11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178753 ⁴⁵⁷⁹	253530 ¹⁴⁴⁸²	843295 ⁶³⁹	8389262 ⁷⁰⁴
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 ⁴⁵⁷⁹	268012 ¹⁴⁴⁸¹	843934 ⁶³⁹	8388558 ⁷⁰⁴
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	187911 ⁴⁵⁸⁰	282493 ¹⁴⁴⁸¹	844573 ⁶³⁸	8387854 ⁷⁰³
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	192491 ⁴⁵⁷⁹	296974 ¹⁴⁴⁸⁰	845211 ⁶³⁹	8387151 ⁷⁰³
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	197070 ⁴⁵⁷⁸	311454 ¹⁴⁴⁷⁹	845850 ⁶³⁹	8386448 ⁷⁰⁴
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648 ⁴⁵⁷⁹	325933 ¹⁴⁴⁷⁹	846489 ⁶³⁸	8385744 ⁷⁰³
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 ⁴⁵⁷⁸	340412 ¹⁴⁴⁷⁸	847127 ⁶³⁹	8385041 ⁷⁰³
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 ⁴⁵⁷⁹	354890 ¹⁴⁴⁷⁷	847766 ⁶³⁸	8384338 ⁷⁰³
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 ⁴⁵⁷⁸	369367 ¹⁴⁴⁷⁷	848404 ⁶³⁹	8383635 ⁷⁰³
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 ⁴⁵⁷⁷	383844 ¹⁴⁴⁷⁷	849043 ⁶³⁸	8382932 ⁷⁰²
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539 ⁴⁵⁷⁸	398321 ¹⁴⁴⁷⁶	849681 ⁶³⁹	8382230 ⁷⁰³
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 ⁴⁵⁷⁸	412797 ¹⁴⁴⁷⁵	850320 ⁶³⁸	8381527 ⁷⁰²
11932	142 37 26 24	1698 790 149 568	233694 ⁴⁵⁷⁸	427272 ¹⁴⁴⁷⁴	850958 ⁶³⁸	8380825 ⁷⁰³
11933	142 39 64 89	1699 217 303 237	238272 ⁴⁵⁷⁷	441746 ¹⁴⁴⁷⁴	851596 ⁶³⁹	8380122 ⁷⁰²
11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242849 ⁴⁵⁷⁷	456220 ¹⁴⁴⁷³	852235 ⁶³⁸	8379420 ⁷⁰²
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426 ⁴⁵⁷⁶	470693 ¹⁴⁴⁷³	852873 ⁶³⁸	8378718 ⁷⁰²
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	252002 ⁴⁵⁷⁶	485166 ¹⁴⁴⁷²	853511 ⁶³⁹	8378016 ⁷⁰²
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	256579 ⁴⁵⁷⁶	499638 ¹⁴⁴⁷²	854150 ⁶³⁸	8377314 ⁷⁰²
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 ⁴⁵⁷⁶	514110 ¹⁴⁴⁷¹	854788 ⁶³⁸	8376612 ⁷⁰¹
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 ⁴⁵⁷⁶	528581 ¹⁴⁴⁷⁰	855426 ⁶³⁸	8375911 ⁷⁰²
11940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307 ⁴⁵⁷⁶	543051 ¹⁴⁴⁷⁰	856064 ⁶³⁸	8375209 ⁷⁰¹
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	274883 ⁴⁵⁷⁵	557521 ¹⁴⁴⁶⁹	856702 ⁶³⁸	8374508 ⁷⁰¹
11942	142 61 13 64	1703 064 908 888	279458 ⁴⁵⁷⁶	571990 ¹⁴⁴⁶⁸	857340 ⁶³⁸	8373807 ⁷⁰¹
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 ⁴⁵⁷⁵	586458 ¹⁴⁴⁶⁸	857978 ⁶³⁸	8373106 ⁷⁰¹
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 ⁴⁵⁷⁵	600926 ¹⁴⁴⁶⁷	858616 ⁶³⁸	8372405 ⁷⁰¹
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184 ⁴⁵⁷⁴	615393 ¹⁴⁴⁶⁷	859254 ⁶³⁸	8371704 ⁷⁰¹
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	297758 ⁴⁵⁷⁵	629860 ¹⁴⁴⁶⁶	859892 ⁶³⁸	8371003 ⁷⁰¹
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302333 ⁴⁵⁷⁵	644326 ¹⁴⁴⁶⁵	860530 ⁶³⁷	8370302 ⁷⁰⁰
11948	142 75 47 04	1705 633 203 392	306907 ⁴⁵⁷⁵	658791 ¹⁴⁴⁶⁵	861167 ⁶³⁸	8369606 ⁷⁰¹
11949	142 77 86 01	1706 061 503 349	311482 ⁴⁵⁷⁴	673256 ¹⁴⁴⁶⁴	861805 ⁶³⁸	8368901 ⁷⁰⁰
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000		687720 ¹⁴⁴⁶⁴	862443 ⁶³⁸	8368201 ⁷⁰⁰
				345.	22.	0.0000

No. n	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			109-	345-	22-	0.0000
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056 ⁴⁵⁷³	687720 ¹⁴⁴⁶⁴	862443 ⁶³⁸	8368201 ⁷⁰⁰
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 ⁴⁵⁷⁴	702184 ¹⁴⁴⁶³	863081 ⁶³⁷	8367501 ⁷⁰⁰
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 ⁴⁵⁷³	716647 ¹⁴⁴⁶²	863718 ⁶³⁸	8366801 ⁷⁰⁰
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776 ⁴⁵⁷⁴	731109 ¹⁴⁴⁶²	864356 ⁶³⁸	8366101 ⁷⁰⁰
11954	142 89 81 16	1708 204 078 604	334350 ⁴⁵⁷³	745571 ¹⁴⁴⁶¹	864994 ⁶³⁷	8365401 ⁷⁰⁰
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 ⁴⁵⁷²	760032 ¹⁴⁴⁶¹	865631 ⁶³⁷	8364701 ⁷⁰⁰
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 ⁴⁵⁷³	774493 ¹⁴⁴⁶⁰	866269 ⁶³⁷	8364001 ⁶⁹⁹
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 ⁴⁵⁷³	788953 ¹⁴⁴⁵⁹	866906 ⁶³⁷	8363302 ⁷⁰⁰
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352641 ⁴⁵⁷²	803412 ¹⁴⁴⁵⁹	867544 ⁶³⁷	8362602 ⁶⁹⁹
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 ⁴⁵⁷²	817871 ¹⁴⁴⁵⁸	868181 ⁶³⁷	8361903 ⁶⁹⁹
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785 ⁴⁵⁷²	832329 ¹⁴⁴⁵⁸	868818 ⁶³⁸	8361204 ⁶⁹⁹
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 ⁴⁵⁷¹	846787 ¹⁴⁴⁵⁷	869456 ⁶³⁷	8360505 ⁶⁹⁹
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 ⁴⁵⁷²	861244 ¹⁴⁴⁵⁶	870093 ⁶³⁷	8359806 ⁶⁹⁹
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500 ⁴⁵⁷¹	875700 ¹⁴⁴⁵⁶	870730 ⁶³⁷	8359107 ⁶⁹⁸
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 ⁴⁵⁷¹	890156 ¹⁴⁴⁵⁵	871368 ⁶³⁷	8358409 ⁶⁹⁹
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642 ⁴⁵⁷¹	904611 ¹⁴⁴⁵⁵	872005 ⁶³⁷	8357710 ⁶⁹⁸
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213 ⁴⁵⁷¹	919066 ¹⁴⁴⁵⁴	872642 ⁶³⁷	8357012 ⁶⁹⁹
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784 ⁴⁵⁷¹	933520 ¹⁴⁴⁵³	873279 ⁶³⁷	8356313 ⁶⁹⁸
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 ⁴⁵⁷⁰	947973 ¹⁴⁴⁵³	873916 ⁶³⁷	8355615 ⁶⁹⁸
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 ⁴⁵⁷⁰	962426 ¹⁴⁴⁵²	874553 ⁶³⁷	8354917 ⁶⁹⁸
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 ⁴⁵⁷⁰	976878 ¹⁴⁴⁵¹	875190 ⁶³⁷	8354219 ⁶⁹⁸
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 ⁴⁵⁷⁰	991329 ¹⁴⁴⁵¹	875827 ⁶³⁷	8353521 ⁶⁹⁸
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635 ⁴⁵⁷⁰	1005780 ¹⁴⁴⁵¹	876464 ⁶³⁷	8352823 ⁶⁹⁷
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 ⁴⁵⁶⁹	1020231 ¹⁴⁴⁴⁹	877101 ⁶³⁷	8352126 ⁶⁹⁷
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 ⁴⁵⁶⁹	1034680 ¹⁴⁴⁴⁹	877738 ⁶³⁷	8351428 ⁶⁹⁷
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 ⁴⁵⁶⁹	1049129 ¹⁴⁴⁴⁹	878375 ⁶³⁷	8350731 ⁶⁹⁶
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 ⁴⁵⁶⁹	1063578 ¹⁴⁴⁴⁸	879012 ⁶³⁷	8350033 ⁶⁹⁶
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481 ⁴⁵⁶⁹	1078026 ¹⁴⁴⁴⁷	879649 ⁶³⁶	8349336 ⁶⁹⁷
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050 ⁴⁵⁶⁸	1092473 ¹⁴⁴⁴⁷	880285 ⁶³⁷	8348639 ⁶⁹⁷
11979	143 49 64 41	1718 943 866 739	448618 ⁴⁵⁶⁸	1106920 ¹⁴⁴⁴⁶	880922 ⁶³⁷	8347942 ⁶⁹⁷
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186 ⁴⁵⁶⁸	1121366 ¹⁴⁴⁴⁵	881559 ⁶³⁶	8347245 ⁶⁹⁶
11981	143 54 43 61	1719 804 089 141	457754 ⁴⁵⁶⁸	1135811 ¹⁴⁴⁴⁵	882195 ⁶³⁷	8346549 ⁶⁹⁷
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 ⁴⁵⁶⁸	1150256 ¹⁴⁴⁴⁵	882832 ⁶³⁷	8345852 ⁶⁹⁶
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 ⁴⁵⁶⁷	1164701 ¹⁴⁴⁴³	883469 ⁶³⁶	8345156 ⁶⁹⁷
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 ⁴⁵⁶⁸	1179144 ¹⁴⁴⁴³	884105 ⁶³⁷	8344459 ⁶⁹⁶
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 ⁴⁵⁶⁶	1193587 ¹⁴⁴⁴³	884742 ⁶³⁶	8343763 ⁶⁹⁶
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 ⁴⁵⁶⁷	1208030 ¹⁴⁴⁴²	885378 ⁶³⁶	8343067 ⁶⁹⁶
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159 ⁴⁵⁶⁷	1222472 ¹⁴⁴⁴¹	886014 ⁶³⁷	8342371 ⁶⁹⁶
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 ⁴⁵⁶⁶	1236913 ¹⁴⁴⁴¹	886651 ⁶³⁶	8341675 ⁶⁹⁶
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 ⁴⁵⁶⁶	1251354 ¹⁴⁴⁴⁰	887287 ⁶³⁷	8340979 ⁶⁹⁵
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858 ⁴⁵⁶⁷	1265794 ¹⁴⁴³⁹	887924 ⁶³⁶	8340284 ⁶⁹⁶
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 ⁴⁵⁶⁶	1280233 ¹⁴⁴³⁹	888560 ⁶³⁶	8339588 ⁶⁹⁵
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 ⁴⁵⁶⁵	1294672 ¹⁴⁴³⁸	889196 ⁶³⁶	8338893 ⁶⁹⁶
11993	143 83 20 49	1724 977 703 657	512556 ⁴⁵⁶⁶	1309110 ¹⁴⁴³⁸	889832 ⁶³⁷	8338197 ⁶⁹⁵
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 ⁴⁵⁶⁵	1323548 ¹⁴⁴³⁷	890469 ⁶³⁶	8337502 ⁶⁹⁵
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 ⁴⁵⁶⁶	1337985 ¹⁴⁴³⁷	891105 ⁶³⁶	8336807 ⁶⁹⁵
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253 ⁴⁵⁶⁵	1352422 ¹⁴⁴³⁶	891741 ⁶³⁶	8336112 ⁶⁹⁵
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 ⁴⁵⁶⁴	1366858 ¹⁴⁴³⁵	892377 ⁶³⁶	8335417 ⁶⁹⁵
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 ⁴⁵⁶⁵	1381293 ¹⁴⁴³⁴	893013 ⁶³⁶	8334722 ⁶⁹⁴
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	539947 ⁴⁵⁶⁵	1395727 ¹⁴⁴³³	893649 ⁶³⁶	8334028 ⁶⁹⁴
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512 ¹⁰⁹⁻	1410162 ³⁴⁶⁻	894285 ²²⁻	8333333 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109-	346-	22-	0-0000
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
12001	144 02 40 01	1728 432 036 001	549076	424595	894921	8332639
12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	553640	439028	895557	8331945
12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204	453460	896193	8331251
12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	562767	467892	896828	8330556
12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331	482323	897464	8329863
12006	144 14 40 36	1730 593 296 216	571894	496753	898100	8329169
12007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457	511183	898736	8328475
12008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020	525612	899371	8327781
12009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583	540041	900007	8327088
12010	144 24 01 00	1732 323 601 000	590146	554469	900643	8326395
12011	144 26 41 21	1732 756 357 331	594708	568896	901278	8325701
12012	144 28 81 44	1733 189 185 728	599270	583323	901914	8325008
12013	144 31 21 69	1733 622 086 197	603832	597750	902549	8324315
12014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394	612175	903185	8323622
12015	144 36 02 25	1734 488 103 375	612955	626600	903820	8322930
12016	144 38 42 56	1734 921 220 096	617517	641025	904456	8322237
12017	144 40 82 89	1735 354 408 913	622078	655449	905091	8321544
12018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639	669872	905726	8320852
12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200	684294	906362	8320160
12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761	698716	906997	8319468
12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	640321	713138	907632	8318775
12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	644881	727559	908267	8318084
12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	649441	741979	908902	8317392
12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001	756399	909538	8316700
12025	144 60 06 25	1738 822 515 625	658561	770818	910173	8316008
12026	144 62 46 76	1739 256 353 576	663121	785236	910808	8315317
12027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680	799654	911443	8314625
12028	144 67 27 84	1740 124 245 952	672239	814071	912078	8313934
12029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798	828488	912713	8313243
12030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681357	842904	913348	8312552
12031	144 74 49 61	1741 426 625 791	685915	857319	913982	8311861
12032	144 76 90 24	1741 860 896 768	690474	871734	914617	8311170
12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	695032	886148	915252	8310480
12034	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590	900562	915887	8309789
12035	144 84 12 25	1743 164 142 875	704148	914975	916522	8309098
12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	708705	929388	917156	8308408
12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263	943799	917791	8307718
12038	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820	958211	918426	8307028
12039	144 93 75 21	1744 902 815 319	722377	972621	919060	8306338
12040	144 96 16 00	1745 337 664 000	726934	987031	919695	8305648
12041	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490	1001441	920329	8304958
12042	145 00 97 64	1746 207 578 088	736047	015850	920964	8304268
12043	145 03 38 49	1746 642 643 507	740603	030258	921598	8303579
12044	145 05 79 36	1747 077 781 184	745159	044666	922233	8302889
12045	145 08 20 25	1747 512 991 125	749715	059073	922867	8302200
12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	754271	073479	923501	8301511
12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827	087885	924136	8300822
12048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382	102290	924770	8300133
12049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767937	116695	925404	8299444
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000		131099	926038	8298755
				347-	22-	0-0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			109.	347.	22.	0.0000
2050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755
2051	145 22 66 01	1750 125 768 651	777047	145503	926673	8298067
2052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601	159906	927307	8297378
2053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156	174308	927941	8296690
2054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710	188709	928575	8296001
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264	203111	929209	8295313
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818	217511	929843	8294625
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371	231911	930477	8293937
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925	246310	931111	8293249
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478	260709	931745	8292562
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031	275107	932379	8291874
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584	289505	933012	8291186
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137	303902	933646	8290499
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689	318298	934280	8289812
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242	332694	934914	8289125
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794	347089	935547	8288438
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346	361483	936181	8287751
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898	375877	936815	8287064
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449	390270	937448	8286377
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001	404663	938082	8285691
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552	419055	938715	8285004
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103	433447	939349	8284318
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654	447838	939982	8283632
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204	462228	940616	8282945
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755	476618	941249	8282259
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305	491007	941882	8281573
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855	505396	942516	8280888
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405	519784	943149	8280202
12078	145 87 80 84	1761 915 468 552	899955	534171	943782	8279516
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504	548558	944415	8278831
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053	562944	945048	8278146
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602	577330	945682	8277460
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151	591715	946315	8276775
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700	606099	946948	8276090
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249	620483	947581	8275405
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797	634866	948214	8274721
12086	146 07 13 96	1765 418 802 056	936345	649249	948847	8274036
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893	663631	949480	8273352
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441	678012	950112	8272667
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989	692393	950745	8271983
12090	146 16 81 00	1767 172 329 000	954536	706773	951378	8271299
12091	146 19 22 81	1767 610 869 571	959083	721153	952011	8270615
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630	735532	952644	8269931
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177	749910	953276	8269247
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724	764288	953909	8268563
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270	778665	954542	8267879
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817	793042	955174	8267196
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986363	807418	955807	8266512
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909	821793	956439	8265829
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454	836168	957072	8265146
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000	850543	957704	8264463
			110.	347.	22.	0.0000

No. n	Square	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal	
			110.	347.	22.	0.0000	
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	000000	850543	14373	957704	8264463
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	004545 ⁴⁵⁴⁵	864916 ¹⁴³⁷³	958337 ⁶³²		8263780 ⁶⁸³
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	009091 ⁴⁵⁴⁶	879289 ¹⁴³⁷³	958969 ⁶³²		8263097 ⁶⁸³
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	013636 ⁴⁵⁴⁵	893662 ¹⁴³⁷²	959601 ⁶³³		8262414 ⁶⁸²
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180 ⁴⁵⁴⁴	908034 ¹⁴³⁷¹	960234 ⁶³²		8261732 ⁶⁸³
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725 ⁴⁵⁴⁴	922405 ¹⁴³⁷¹	960866 ⁶³²		8261049 ⁶⁸²
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269 ⁴⁵⁴⁵	936776 ¹⁴³⁷⁰	961498 ⁶³²		8260367 ⁶⁸³
12107	146 57 94 49	1774 637 389 043	031814 ⁴⁵⁴⁴	951146 ¹⁴³⁷⁰	962130 ⁶³²		8259684 ⁶⁸²
12108	146 60 36 64	1775 077 163 712	036358 ⁴⁵⁴³	965516 ¹⁴³⁶⁸	962763 ⁶³²		8259002 ⁶⁸²
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901 ⁴⁵⁴³	979884 ¹⁴³⁶⁹	963395 ⁶³²		8258320 ⁶⁸²
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	045445 ⁴⁵⁴³	994253 ¹⁴³⁶⁸	964027 ⁶³²		8257638 ⁶⁸²
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989 ⁴⁵⁴³	*008621 ¹⁴³⁶⁷	964659 ⁶³²		8256956 ⁶⁸¹
12112	146 70 05 44	1776 836 088 028	054532 ⁴⁵⁴³	022988 ¹⁴³⁶⁶	965291 ⁶³²		8256275 ⁶⁸¹
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059071 ⁴⁵⁴³	037354 ¹⁴³⁶⁶	965923 ⁶³²		8255593 ⁶⁸¹
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063611 ⁴⁵⁴³	051720 ¹⁴³⁶⁶	966555 ⁶³²		8254912 ⁶⁸²
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161 ⁴⁵⁴²	066086 ¹⁴³⁶⁴	967187 ⁶³²		8254230 ⁶⁸¹
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703 ⁴⁵⁴³	080450 ¹⁴³⁶⁵	967819 ⁶³²		8253549 ⁶⁸¹
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246 ⁴⁵⁴³	094815 ¹⁴³⁶³	968451 ⁶³²		8252868 ⁶⁸¹
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788 ⁴⁵⁴²	109178 ¹⁴³⁶³	969083 ⁶³¹		8252187 ⁶⁸¹
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330 ⁴⁵⁴²	123541 ¹⁴³⁶³	969714 ⁶³²		8251506 ⁶⁸¹
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872 ⁴⁵⁴¹	137904 ¹⁴³⁶²	970346 ⁶³²		8250825 ⁶⁸¹
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	095413 ⁴⁵⁴²	152266 ¹⁴³⁶¹	970978 ⁶³²		8250144 ⁶⁸⁰
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	099955 ⁴⁵⁴¹	166627 ¹⁴³⁶⁰	971610 ⁶³¹		8249464 ⁶⁸⁰
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104496 ⁴⁵⁴¹	180987 ¹⁴³⁶⁰	972241 ⁶³¹		8248783 ⁶⁸⁰
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037 ⁴⁵⁴¹	195347 ¹⁴³⁶⁰	972873 ⁶³¹		8248103 ⁶⁸⁰
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578 ⁴⁵⁴⁰	209707 ¹⁴³⁵⁹	973504 ⁶³²		8247423 ⁶⁸⁰
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118 ⁴⁵⁴¹	224066 ¹⁴³⁵⁸	974136 ⁶³²		8246743 ⁶⁸⁰
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659 ⁴⁵⁴⁰	238424 ¹⁴³⁵⁸	974768 ⁶³¹		8246063 ⁶⁸⁰
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	127199 ⁴⁵⁴⁰	252782 ¹⁴³⁵⁷	975399 ⁶³¹		8245383 ⁶⁸⁰
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739 ⁴⁵⁴⁰	267139 ¹⁴³⁵⁶	976030 ⁶³²		8244703 ⁶⁸⁰
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279 ⁴⁵⁴⁰	281495 ¹⁴³⁵⁶	976662 ⁶³¹		8244023 ⁶⁸⁰
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	140819 ⁴⁵⁴⁰	295851 ¹⁴³⁵⁶	977293 ⁶³²		8243343 ⁶⁷⁹
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359 ⁴⁵³⁹	310207 ¹⁴³⁵⁴	977925 ⁶³¹		8242664 ⁶⁷⁹
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898 ⁴⁵³⁹	324561 ¹⁴³⁵⁴	978556 ⁶³¹		8241985 ⁶⁷⁹
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437 ⁴⁵³⁹	338915 ¹⁴³⁵⁴	979187 ⁶³¹		8241305 ⁶⁷⁹
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976 ⁴⁵³⁹	353269 ¹⁴³⁵³	979818 ⁶³²		8240626 ⁶⁷⁹
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	163515 ⁴⁵³⁸	367622 ¹⁴³⁵²	980450 ⁶³¹		8239947 ⁶⁷⁹
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053 ⁴⁵³⁹	381974 ¹⁴³⁵²	981081 ⁶³¹		8239268 ⁶⁷⁹
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592 ⁴⁵³⁸	396326 ¹⁴³⁵¹	981712 ⁶³¹		8238590 ⁶⁷⁹
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	177130 ⁴⁵³⁸	410677 ¹⁴³⁵¹	982343 ⁶³¹		8237911 ⁶⁷⁹
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668 ⁴⁵³⁸	425028 ¹⁴³⁵⁰	982974 ⁶³¹		8237232 ⁶⁷⁸
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206 ⁴⁵³⁸	439378 ¹⁴³⁴⁹	983605 ⁶³¹		8236554 ⁶⁷⁹
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744 ⁴⁵³⁷	453727 ¹⁴³⁴⁹	984236 ⁶³¹		8235875 ⁶⁷⁸
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281 ⁴⁵³⁸	468076 ¹⁴³⁴⁸	984867 ⁶³¹		8235197 ⁶⁷⁸
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819 ⁴⁵³⁷	482424 ¹⁴³⁴⁸	985498 ⁶³¹		8234519 ⁶⁷⁸
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356 ⁴⁵³⁷	496772 ¹⁴³⁴⁷	986129 ⁶³¹		8233841 ⁶⁷⁸
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893 ⁴⁵³⁶	511119 ¹⁴³⁴⁶	986760 ⁶³¹		8233163 ⁶⁷⁷
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	213429 ⁴⁵³⁷	525465 ¹⁴³⁴⁶	987391 ⁶³⁰		8232485 ⁶⁷⁷
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217966 ⁴⁵³⁶	539811 ¹⁴³⁴⁵	988021 ⁶³¹		8231808 ⁶⁷⁸
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502 ⁴⁵³⁶	554156 ¹⁴³⁴⁵	988652 ⁶³¹		8231130 ⁶⁷⁷
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038 ⁴⁵³⁶	568501 ¹⁴³⁴⁵	989283 ⁶³¹		8230453 ⁶⁷⁷
			110.	348.	22.		0.0000

No. <i>n</i>	Squ	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
			110.	348.	22.	0.0000
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501 ¹⁴³⁴⁴	989283 ⁶³	8230453 ⁶⁷⁸
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 ⁴⁵³⁶	582845 ¹⁴³⁴⁴	989914 ⁶³⁰	8229775 ⁶⁷⁷
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110 ⁴⁵³⁶	597189 ¹⁴³⁴³	990544 ⁶³¹	8229098 ⁶⁷⁷
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646 ⁴⁵³⁶	611532 ¹⁴³⁴²	991175 ⁶³¹	8228421 ⁶⁷⁷
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181 ⁴⁵³⁶	625874 ¹⁴³⁴²	991806 ⁶³⁰	8227744 ⁶⁷⁷
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717 ⁴⁵³⁵	640216 ¹⁴³⁴¹	992436 ⁶³¹	8227067 ⁶⁷⁷
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252 ⁴⁵³⁴	654557 ¹⁴³⁴⁰	993067 ⁶³⁰	8226390 ⁶⁷⁶
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786 ⁴⁵³⁵	668897 ¹⁴³⁴⁰	993697 ⁶³¹	8225714 ⁶⁷⁷
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321 ⁴⁵³⁵	683237 ¹⁴³⁴⁰	994328 ⁶³⁰	8225037 ⁶⁷⁶
12159	147 84 12 81	1797 602 135 679	267856 ⁴⁵³⁴	697577 ¹⁴³³⁸	994958 ⁶³⁰	8224361 ⁶⁷⁷
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390 ⁴⁵³⁴	711915 ¹⁴³³⁹	995588 ⁶³¹	8223684 ⁶⁷⁶
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924 ⁴⁵³⁴	726254 ¹⁴³³⁷	996219 ⁶³⁰	8223008 ⁶⁷⁶
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	281458 ⁴⁵³⁴	740591 ¹⁴³³⁷	996849 ⁶³⁰	8222332 ⁶⁷⁶
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992 ⁴⁵³³	754928 ¹⁴³³⁷	997479 ⁶³¹	8221656 ⁶⁷⁶
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525 ⁴⁵³⁴	769265 ¹⁴³³⁶	998109 ⁶³⁰	8220980 ⁶⁷⁶
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059 ⁴⁵³³	783601 ¹⁴³³⁵	998740 ⁶³¹	8220304 ⁶⁷⁶
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592 ⁴⁵³³	797936 ¹⁴³³⁴	999370 ⁶³⁰	8219628 ⁶⁷⁵
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125 ⁴⁵³³	812270 ¹⁴³³⁴	*000000 ⁶³⁰	8218953 ⁶⁷⁵
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658 ⁴⁵³³	826604 ¹⁴³³⁴	000630 ⁶³⁰	8218277 ⁶⁷⁶
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191 ⁴⁵³²	840938 ¹⁴³³³	001260 ⁶³⁰	8217602 ⁶⁷⁵
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723 ⁴⁵³²	855271 ¹⁴³³²	001890 ⁶³⁰	8216927 ⁶⁷⁵
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255 ⁴⁵³²	869603 ¹⁴³³²	002520 ⁶³⁰	8216252 ⁶⁷⁵
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787 ⁴⁵³²	883935 ¹⁴³³¹	003150 ⁶³⁰	8215577 ⁶⁷⁵
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319 ⁴⁵³²	898266 ¹⁴³³¹	003780 ⁶³⁰	8214902 ⁶⁷⁵
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851 ⁴⁵³¹	912597 ¹⁴³²⁹	004410 ⁶³⁰	8214227 ⁶⁷⁵
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382 ⁴⁵³²	926926 ¹⁴³³¹	005040 ⁶³⁰	8213552 ⁶⁷⁴
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914 ⁴⁵³¹	941256 ¹⁴³²⁹	005670 ⁶²⁹	8212878 ⁶⁷⁵
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445 ⁴⁵³¹	955585 ¹⁴³²⁸	006299 ⁶³⁰	8212203 ⁶⁷⁴
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976 ⁴⁵³¹	969913 ¹⁴³²⁷	006929 ⁶³⁰	8211529 ⁶⁷⁴
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507 ⁴⁵³⁰	984240 ¹⁴³²⁷	007559 ⁶³⁰	8210855 ⁶⁷⁴
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037 ⁴⁵³¹	998567 ¹⁴³²⁷	008189 ⁶²⁹	8210181 ⁶⁷⁴
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568 ⁴⁵³⁰	*012894 ¹⁴³²⁶	008818 ⁶³¹	8209507 ⁶⁷⁴
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	372098 ⁴⁵³⁰	027220 ¹⁴³²⁵	009448 ⁶²⁹	8208833 ⁶⁷⁴
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628 ⁴⁵³⁰	041545 ¹⁴³²⁴	010077 ⁶³⁰	8208159 ⁶⁷⁴
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158 ⁴⁵³⁰	055869 ¹⁴³²⁵	010707 ⁶³⁰	8207485 ⁶⁷³
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687 ⁴⁵³⁰	070194 ¹⁴³²³	011337 ⁶²⁹	8206812 ⁶⁷⁴
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217 ⁴⁵²⁹	084517 ¹⁴³²³	011966 ⁶²⁹	8206138 ⁶⁷³
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746 ⁴⁵²⁹	098840 ¹⁴³²²	012595 ⁶³⁰	8205465 ⁶⁷³
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275 ⁴⁵²⁹	113162 ¹⁴³²²	013225 ⁶²⁹	8204792 ⁶⁷⁴
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804 ⁴⁵²⁹	127484 ¹⁴³²¹	013854 ⁶³⁰	8204118 ⁶⁷³
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333 ⁴⁵²⁹	141805 ¹⁴³²¹	014484 ⁶²⁹	8203445 ⁶⁷²
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862 ⁴⁵²⁸	156126 ¹⁴³¹⁹	015113 ⁶²⁹	8202773 ⁶⁷³
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390 ⁴⁵²⁸	170445 ¹⁴³²⁰	015742 ⁶²⁹	8202100 ⁶⁷³
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918 ⁴⁵²⁸	184765 ¹⁴³¹⁹	016371 ⁶³⁰	8201427 ⁶⁷³
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446 ⁴⁵²⁸	199084 ¹⁴³¹⁸	017001 ⁶²⁹	8200754 ⁶⁷²
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974 ⁴⁵²⁸	213402 ¹⁴³¹⁷	017630 ⁶²⁹	8200082 ⁶⁷²
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502 ⁴⁵²⁷	227719 ¹⁴³¹⁷	018259 ⁶²⁹	8199410 ⁶⁷³
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029 ⁴⁵²⁷	242036 ¹⁴³¹⁷	018888 ⁶²⁹	8198737 ⁶⁷²
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556 ⁴⁵²⁷	256353 ¹⁴³¹⁶	019517 ⁶²⁹	8198065 ⁶⁷²
12199	148 81 56 01	1815 401 516 659	449083 ⁴⁵²⁷	270669 ¹⁴³¹⁵	020146 ⁶²⁹	8197393 ⁶⁷²
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
			110.	349.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square	Cube <i>n</i> ³	Square root	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			110-	349-	23-	0-0000
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610 ⁴⁵²⁷	284984 ¹⁴³¹⁵	020775 ⁶²⁹	8196721 ⁶⁷¹
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	458137 ⁴⁵²⁶	299299 ¹⁴³¹⁴	021404 ⁶²⁹	8196050 ⁶⁷²
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	462663 ⁴⁵²⁷	313613 ¹⁴³¹³	022033 ⁶²⁹	8195378 ⁶⁷²
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	467190 ⁴⁵²⁶	327926 ¹⁴³¹²	022662 ⁶²⁹	8194706 ⁶⁷¹
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	471716 ⁴⁵²⁵	342239 ¹⁴³¹¹	023291 ⁶²⁹	8194035 ⁶⁷²
12205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242 ⁴⁵²¹	356551 ¹⁴³¹²	023920 ⁶²⁸	8193363 ⁶⁷¹
12206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768 ⁴⁵²⁵	370863 ¹⁴³¹¹	024548 ⁶²⁹	8192692 ⁶⁷¹
12207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485203 ⁴⁵²⁶	385174 ¹⁴³¹¹	025177 ⁶²⁹	8192021 ⁶⁷¹
12208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819 ⁴⁵²⁵	399485 ¹⁴³¹⁰	025806 ⁶²⁹	8191350 ⁶⁷¹
12209	149 05 96 81	1819 869 045 329	494344 ⁴⁵²⁵	413795 ¹⁴³⁰⁹	026435 ⁶²⁸	8190679 ⁶⁷¹
12210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869 ⁴⁵²⁵	428104 ¹⁴³⁰⁹	027063 ⁶²⁹	8190008 ⁶⁷¹
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394 ⁴⁵²⁴	442413 ¹⁴³⁰⁸	027692 ⁶²⁹	8189337 ⁶⁷⁰
12212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918 ⁴⁵²⁵	456721 ¹⁴³⁰⁸	028321 ⁶²⁸	8188667 ⁶⁷¹
12213	149 15 73 09	1821 658 947 597	512443 ⁴⁵²⁴	471029 ¹⁴³⁰⁷	028949 ⁶²⁹	8187996 ⁶⁷⁰
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967 ⁴⁵²⁴	485336 ¹⁴³⁰⁶	029578 ⁶²⁸	8187326 ⁶⁷⁰
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491 ⁴⁵²¹	499642 ¹⁴³⁰⁶	030206 ⁶²⁹	8186656 ⁶⁷⁰
12216	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015 ⁴⁵²⁴	513948 ¹⁴³⁰⁶	030835 ⁶²⁸	8185986 ⁶⁷⁰
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539 ⁴⁵²³	528254 ¹⁴³⁰⁴	031463 ⁶²⁸	8185316 ⁶⁷⁰
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062 ⁴⁵²¹	542558 ¹⁴³⁰⁴	032091 ⁶²⁹	8184646 ⁶⁷⁰
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586 ⁴⁵²³	556862 ¹⁴³⁰⁴	032720 ⁶²⁸	8183976 ⁶⁷⁰
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109 ⁴⁵²³			
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632 ⁴⁵²³			
12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155 ⁴⁵²²			
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677 ⁴⁵²³			
12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200 ⁴⁵²²			
12225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722 ⁴⁵²¹			
12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244 ⁴			
12227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766 ⁴⁵²²			
12228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288 ⁴⁵²¹			
12229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809 ⁴⁵²¹			
12230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330 ⁴			
12231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852 ⁴			
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373 ⁴			
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893 ⁴⁵²¹			
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414 ⁴			
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934 ⁴			
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454 ⁴			
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975 ⁴⁵¹⁹			
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494 ⁴			
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014 ⁴			
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533 ⁴⁵²⁰			
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053 ⁴⁵¹⁹			
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572 ⁴⁵¹⁹			
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091 ⁴⁵¹⁸			
12244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610 ⁴⁵¹⁸			
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125				
12246	149 96 45 16	1836 465 462 936				
12247	149 98 90 09	1836 915 393 223				
12248	150 01 35 04	1837 365 396 992				
12249	150 03 80 01	1837 815 474 249				

12250 150 06 25 00 1838 265 625 000 679718

110-

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
			110.	350.	23.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 ¹⁵¹⁸	000000 ¹¹²⁸⁵	052181 ⁶²⁸	8163265 ⁶⁶⁶
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 ¹⁵¹⁷	014285 ¹¹²⁸⁵	052809 ⁶²⁷	8162599 ⁶⁶⁶
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 ¹⁵¹⁷	028570 ¹¹²⁸⁵	053430 ⁶²⁷	8161933 ⁶⁶⁶
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 ¹⁵¹⁷	042855 ¹¹²⁸³	054063 ⁶²⁷	8161267 ⁶⁶⁶
12254	150 16 05 16	1840 066 963 004	697787 ¹⁵¹⁶	057138 ¹¹²⁸³	054690 ⁶²⁷	8160601 ⁶⁶⁶
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 ¹⁵¹⁶	071421 ¹¹²⁸³	055317 ⁶²⁷	8159935 ⁶⁶⁶
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 ¹⁵¹⁶	085704 ¹¹²⁸²	055944 ⁶²⁸	8159269 ⁶⁶⁶
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 ¹⁵¹⁷	099986 ¹¹²⁸¹	056572 ⁶²⁷	8158603 ⁶⁶⁵
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 ¹⁵¹⁵	114267 ¹¹²⁸¹	057199 ⁶²⁷	8157938 ⁶⁶⁶
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 ¹⁵¹⁶	128548 ¹¹²⁸⁰	057826 ⁶²⁶	8157272 ⁶⁶¹
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884 ¹⁵¹⁶	142828 ¹¹²⁸⁰	058452 ⁶²⁷	8156607 ⁶⁶⁵
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 ¹⁵¹⁶	157108 ¹¹²⁷⁹	059079 ⁶²⁷	8155942 ⁶⁶⁶
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 ¹⁵¹⁶	171387 ¹¹²⁷⁸	059706 ⁶²⁷	8155276 ⁶⁶⁵
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 ¹⁵¹⁶	185665 ¹¹²⁷⁸	060333 ⁶²⁷	8154611 ⁶⁶⁴
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 ¹⁵¹⁶	199943 ¹¹²⁷⁷	060960 ⁶²⁷	8153947 ⁶⁶⁵
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 ¹⁵¹⁵	214220 ¹¹²⁷⁷	061587 ⁶²⁷	8153282 ⁶⁶⁵
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 ¹⁵¹⁵	228497 ¹¹²⁷⁰	062213 ⁶²⁷	8152617 ⁶⁶⁵
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 ¹⁵¹⁴	242773 ¹¹²⁷⁵	062840 ⁶²⁷	8151952 ⁶⁶⁴
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 ¹⁵¹⁴	257048 ¹¹²⁷⁵	063467 ⁶²⁶	8151288 ⁶⁶⁴
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 ¹⁵¹⁴	271323 ¹¹²⁷⁵	064093 ⁶²⁶	8150624 ⁶⁶⁵
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032 ¹⁵¹⁴	285598 ¹¹²⁷⁴	064720 ⁶²⁷	8149959 ⁶⁶¹
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 ¹⁵¹³	299872 ¹¹²⁷³	065347 ⁶²⁶	8149295 ⁶⁶¹
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 ¹⁵¹⁴	314145 ¹¹²⁷²	065973 ⁶²⁷	8148631 ⁶⁶⁴
12273	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 ¹⁵¹³	328417 ¹¹²⁷²	066600 ⁶²⁶	8147967 ⁶⁶⁴
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 ¹⁵¹³	342689 ¹¹²⁷²	067226 ⁶²⁷	8147303 ⁶⁶³
12275	150 67 56 25	1849 543 206 875	792599 ¹⁵¹³	356961 ¹¹²⁷¹	067853 ⁶²⁶	8146640 ⁶⁶⁴
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 ¹⁵¹³	371232 ¹¹²⁷⁰	068479 ⁶²⁶	8145976 ⁶⁶⁴
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 ¹⁵¹²	385502 ¹¹²⁷⁰	069105 ⁶²⁷	8145312 ⁶⁶³
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 ¹⁵¹²	399772 ¹¹²⁶⁹	069732 ⁶²⁶	8144649 ⁶⁶³
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 ¹⁵¹²	414041 ¹¹²⁶⁸	070358 ⁶²⁶	8143986 ⁶⁶⁴
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 ¹⁵¹²	428309 ¹¹²⁶⁸	070984 ⁶²⁶	8143322 ⁶⁶³
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 ¹⁵¹²	442577 ¹¹²⁶⁸	071610 ⁶²⁷	8142659 ⁶⁶³
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 ¹⁵¹²	456845 ¹¹²⁶⁷	072237 ⁶²⁶	8141996 ⁶⁶²
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828697 ¹⁵¹¹	471112 ¹¹²⁶⁶	072863 ⁶²⁶	8141334 ⁶⁶³
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 ¹⁵¹¹	485378 ¹¹²⁶⁵	073489 ⁶²⁶	8140671 ⁶⁶³
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 ¹⁵¹¹	499643 ¹¹²⁶⁵	074115 ⁶²⁶	8140008 ⁶⁶²
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 ¹⁵¹¹	513908 ¹¹²⁶⁵	074741 ⁶²⁶	8139346 ⁶⁶³
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 ¹⁵¹¹	528173 ¹¹²⁶⁴	075367 ⁶²⁶	8138683 ⁶⁶¹
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 ¹⁵¹⁰	542437 ¹¹²⁶³	075993 ⁶²⁶	8138021 ⁶⁶¹
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855762 ¹⁵¹⁰	556700 ¹¹²⁶³	076619 ⁶²⁶	8137359 ⁶⁶⁶
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 ¹⁵¹¹	570963 ¹¹²⁶²	077245 ⁶²⁶	8136697 ⁶⁶³
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 ¹⁵⁰⁹	585225 ¹¹²⁶²	077871 ⁶²⁶	8136034 ⁶⁶⁶
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 ¹⁵¹⁰	599487 ¹¹²⁶¹	078497 ⁶²⁶	8135373 ⁶⁶⁶
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 ¹⁵¹⁰	613748 ¹¹²⁶¹	079123 ⁶²⁵	8134711 ⁶⁶²
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 ¹⁵⁰⁹	628008 ¹¹²⁶⁰	079748 ⁶²⁶	8134049 ⁶⁶⁶
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821 ¹⁵⁰⁹	642268 ¹¹²⁵⁹	080374 ⁶²⁶	8133388 ⁶⁶¹
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887330 ¹⁵⁰⁹	656527 ¹¹²⁵⁹	081000 ⁶²⁶	8132726 ⁶⁶¹
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 ¹⁵⁰⁹	670786 ¹¹²⁵⁸	081626 ⁶²⁵	8132065 ⁶⁶¹
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 ¹⁵⁰⁹	685044 ¹¹²⁵⁷	082251 ⁶²⁶	8131403 ⁶⁶¹
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 ¹⁵⁰⁸	699301 ¹¹²⁵⁷	082877 ⁶²⁵	8130742 ⁶⁶¹
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365 ^{110.}	713558 ^{350.}	083502 ^{23.}	8130081 ^{0.0000}

No.	Square \square	Cube \square^3	Square root $\sqrt{\square}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100}$	Cube root $\sqrt[3]{\square}$	Reciprocal
			110.	350.	23.	0.0000
12300	151 29 00 00	1860 867 000 090	905365 ⁴⁵⁰⁸	713558 ¹⁴²⁵⁷	083502 ⁶²⁶	8130081 ⁶⁶¹
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	909873 ⁴⁵⁰⁸	727815 ¹⁴²⁵⁵	084128 ⁶²⁵	8129420 ⁶⁶⁰
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	914381 ⁴⁵⁰⁸	742070 ¹⁴²⁵⁶	084753 ⁶²⁶	8128760 ⁶⁶¹
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	918889 ⁴⁵⁰⁸	756326 ¹⁴²⁵⁴	085379 ⁶²⁵	8128099 ⁶⁶¹
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397 ⁴⁵⁰⁸	770580 ¹⁴²⁵⁴	086004 ⁶²⁶	8127438 ⁶⁶⁰
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905 ⁴⁵⁰⁷	784834 ¹⁴²⁵⁴	086630 ⁶²⁵	8126778 ⁶⁶¹
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	932412 ⁴⁵⁰⁷	799088 ¹⁴²⁵³	087255 ⁶²⁶	8126117 ⁶⁶⁰
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	936919 ⁴⁵⁰⁷	813341 ¹⁴²⁵²	087881 ⁶²⁵	8125457 ⁶⁶⁰
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	941426 ⁴⁵⁰⁷	827593 ¹⁴²⁵²	088506 ⁶²⁵	8124797 ⁶⁶⁰
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 ⁴⁵⁰⁶	841845 ¹⁴²⁵¹	089131 ⁶²⁵	8124137 ⁶⁶⁰
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439 ⁴⁵⁰⁷	856096 ¹⁴²⁵⁰	089756 ⁶²⁶	8123477 ⁶⁶⁰
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	954946 ⁴⁵⁰⁶	870346 ¹⁴²⁵⁰	090382 ⁶²⁵	8122817 ⁶⁶⁰
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452 ⁴⁵⁰⁶	884596 ¹⁴²⁵⁰	091007 ⁶²⁵	8122157 ⁶⁵⁹
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	963958 ⁴⁵⁰⁶	898846 ¹⁴²⁴⁹	091632 ⁶²⁵	8121498 ⁶⁶⁰
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464 ⁴⁵⁰⁶	913095 ¹⁴²⁴⁸	092257 ⁶²⁵	8120838 ⁶⁵⁹
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970 ⁴⁵⁰⁵	927343 ¹⁴²⁴⁸	092882 ⁶²⁵	8120179 ⁶⁶⁰
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	977475 ⁴⁵⁰⁶	941591 ¹⁴²⁴⁷	093507 ⁶²⁵	8119519 ⁶⁵⁹
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981081 ⁴⁵⁰⁵	955838 ¹⁴²⁴⁶	094132 ⁶²⁵	8118860 ⁶⁵⁹
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486 ⁴⁵⁰⁵	970084 ¹⁴²⁴⁶	094757 ⁶²⁵	8118201 ⁶⁵⁹
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 ⁴⁵⁰⁴	984330 ¹⁴²⁴⁵	095382 ⁶²⁵	8117542 ⁶⁵⁹
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495 ⁴⁵⁰⁵	998575 ¹⁴²⁴⁵	096007 ⁶²⁵	8116883 ⁶⁵⁹
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000 ⁴⁵⁰⁴	*012820 ¹⁴²⁴⁴	096632 ⁶²⁵	8116224 ⁶⁵⁸
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504 ⁴⁵⁰⁵	027064 ¹⁴²⁴⁴	097257 ⁶²⁵	8115566 ⁶⁵⁹
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	009009 ⁴⁵⁰⁴	041308 ¹⁴²⁴³	097882 ⁶²⁴	8114907 ⁶⁵⁸
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 ⁴⁵⁰⁴	055551 ¹⁴²⁴³	098506 ⁶²⁴	8114249 ⁶⁵⁹
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017 ⁴⁵⁰³	069794 ¹⁴²⁴²	099131 ⁶²⁵	8113590 ⁶⁵⁸
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 ⁴⁵⁰⁴	084036 ¹⁴²⁴¹	099756 ⁶²⁴	8112932 ⁶⁵⁸
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 ⁴⁵⁰³	098277 ¹⁴²⁴¹	100380 ⁶²⁵	8112274 ⁶⁵⁸
12328	151 97 95 84	1878 604 311 552	031527 ⁴⁵⁰³	112518 ¹⁴²⁴⁰	101005 ⁶²⁵	8111616 ⁶⁵⁸
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	036030 ⁴⁵⁰³	126758 ¹⁴²³⁹	101630 ⁶²⁴	8110958 ⁶⁵⁸
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533 ⁴⁵⁰³	140997 ¹⁴²³⁹	102254 ⁶²⁵	8110300 ⁶⁵⁸
12331	152 05 35 61	1874 972 460 601	045036 ⁴⁵⁰³	155236 ¹⁴²³⁰	102879 ⁶²⁴	8109642 ⁶⁵⁷
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538 ⁴⁵⁰³	169475 ¹⁴²³⁸	103503 ⁶²⁵	8108985 ⁶⁵⁸
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 ⁴⁵⁰²	183713 ¹²³⁷	104128 ⁶²⁴	8108327 ⁶⁵⁷
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543 ⁴⁵⁰²	197950 ¹⁴²³⁷	104752 ⁶²⁵	8107670 ⁶⁵⁷
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 ⁴⁵⁰²	212187 ¹⁴²³⁶	105377 ⁶²⁴	8107013 ⁶⁵⁸
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 ⁴⁵⁰²	226423 ¹⁴²³⁵	106001 ⁶²⁴	8106355 ⁶⁵⁷
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 ⁴⁵⁰¹	240658 ¹⁴²³⁵	106625 ⁶²⁵	8105698 ⁶⁵⁷
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 ⁴⁵⁰¹	254893 ¹⁴²³⁵	107250 ⁶²⁴	8105041 ⁶⁵⁷
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081051 ⁴⁵⁰²	269128 ¹⁴²³³	107874 ⁶²⁴	8104384 ⁶⁵⁶
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 ⁴⁵⁰¹	283361 ¹⁴²³⁴	108498 ⁶²⁴	8103728 ⁶⁵⁷
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 ⁴⁵⁰⁰	297595 ¹⁴²³²	109122 ⁶²⁴	8103071 ⁶⁵⁶
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 ⁴⁵⁰¹	311827 ¹⁴²³²	109746 ⁶²⁵	8102415 ⁶⁵⁷
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	099055 ⁴⁵⁰⁰	326059 ¹⁴²³²	110371 ⁶²⁴	8101758 ⁶⁵⁶
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 ⁴⁵⁰¹	340291 ¹⁴²³¹	110995 ⁶²⁴	8101102 ⁶⁵⁶
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056 ⁴⁵⁰⁰	354522 ¹⁴²³⁰	111619 ⁶²⁴	8100446 ⁶⁵⁷
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	112556 ⁴⁴⁹⁹	368752 ¹⁴²³⁰	112243 ⁶²⁴	8099789 ⁶⁵⁶
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055 ⁴⁵⁰⁰	382982 ¹⁴²²⁹	112867 ⁶²⁴	8099133 ⁶⁵⁶
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555 ⁴⁵⁰⁰	397211 ¹⁴²²⁹	113491 ⁶²⁴	8098477 ⁶⁵⁵
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 ⁴⁴⁹⁹	411440 ¹⁴²²⁸	114115 ⁶²⁴	8097822 ⁶⁵⁶
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ^{111.}	425668 ^{351.}	114739 ^{23.}	8097166 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			III.	351.	23.	0.0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ⁴⁴⁹⁹	425668 ¹⁴²²⁷	114739 ⁶²³	8097166 ⁶⁵⁶
12351	152 54 72 01	1884 110 479 551	130553 ⁴⁴⁹⁹	439895 ¹⁴²²⁷	115362 ⁶²⁴	8096510 ⁶⁵⁵
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 ⁴⁴⁹⁸	454122 ¹⁴²²⁷	115986 ⁶²⁴	8095855 ⁶⁵⁵
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 ⁴⁴⁹⁸	468349 ¹⁴²²⁵	116610 ⁶²⁴	8095200 ⁶⁵⁶
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 ⁴⁴⁹⁹	482574 ¹⁴²²⁵	117234 ⁶²⁴	8094544 ⁶⁵⁵
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048 ⁴⁴⁹⁸	496799 ¹⁴²²⁵	117858 ⁶²³	8093889 ⁶⁵⁵
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 ⁴⁴⁹⁸	511024 ¹⁴²²⁴	118481 ⁶²⁴	8093234 ⁶⁵⁵
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 ⁴⁴⁹⁸	525248 ¹⁴²²³	119105 ⁶²⁴	8092579 ⁶⁵⁵
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 ⁴⁴⁹⁷	539471 ¹⁴²²³	119729 ⁶²⁴	8091924 ⁶⁵⁴
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 ⁴⁴⁹⁸	553694 ¹⁴²²³	120352 ⁶²⁴	8091270 ⁶⁵⁵
12360	152 76 96 00	1888 232 256 000	175537 ⁴⁴⁹⁷	567917 ¹⁴²²¹	120976 ⁶²³	8090615 ⁶⁵⁵
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 ⁴⁴⁹⁷	582138 ¹⁴²²¹	121599 ⁶²⁴	8089960 ⁶⁵⁴
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 ⁴⁴⁹⁷	596359 ¹⁴²²¹	122223 ⁶²³	8089306 ⁶⁵⁴
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 ⁴⁴⁹⁷	610580 ¹⁴²²⁰	122846 ⁶²⁴	8088652 ⁶⁵⁵
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 ⁴⁴⁹⁷	624800 ¹⁴²¹⁹	123470 ⁶²³	8087997 ⁶⁵⁴
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 ⁴⁴⁹⁶	639019 ¹⁴²¹⁹	124093 ⁶²³	8087343 ⁶⁵⁴
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 ⁴⁴⁹⁶	653238 ¹⁴²¹⁹	124716 ⁶²⁴	8086689 ⁶⁵⁴
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 ⁴⁴⁹⁶	667457 ¹⁴²¹⁷	125340 ⁶²³	8086035 ⁶⁵⁴
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 ⁴⁴⁹⁶	681674 ¹⁴²¹⁷	125963 ⁶²³	8085382 ⁶⁵³
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 ⁴⁴⁹⁶	695891 ¹⁴²¹⁷	126586 ⁶²³	8084728 ⁶⁵⁴
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 ⁴⁴⁹⁵	710108 ¹⁴²¹⁶	127209 ⁶²⁴	8084074 ⁶⁵³
12371	153 04 16 41	1893 278 140 81	224997 ⁴⁴⁹⁵	724324 ¹⁴²¹⁵	127833 ⁶²³	8083421 ⁶⁵³
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 ⁴⁴⁹⁵	738539 ¹⁴²¹⁵	128456 ⁶²³	8082768 ⁶⁵⁴
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 ⁴⁴⁹⁵	752754 ¹⁴²¹⁴	129079 ⁶²³	8082114 ⁶⁵³
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 ⁴⁴⁹⁴	766968 ¹⁴²¹⁴	129702 ⁶²³	8081461 ⁶⁵³
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 ⁴⁴⁹⁵	781182 ¹⁴²¹³	130325 ⁶²³	8080808 ⁶⁵³
12376	153 16 53 76	1895 574 603 376	247472 ⁴⁴⁹⁴	795395 ¹⁴²¹³	130948 ⁶²³	8080155 ⁶⁵³
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 ⁴⁴⁹⁴	809608 ¹⁴²¹²	131571 ⁶²³	8079502 ⁶⁵²
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 ⁴⁴⁹⁴	823820 ¹⁴²¹¹	132194 ⁶²³	8078850 ⁶⁵¹
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 ⁴⁴⁹⁴	838031 ¹⁴²¹¹	132817 ⁶²³	8078197 ⁶⁵¹
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 ⁴⁴⁹⁴	852242 ¹⁴²¹⁰	133440 ⁶²³	8077544 ⁶⁵¹
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 ⁴⁴⁹⁴	866452 ¹⁴²¹⁰	134063 ⁶²⁴	8076892 ⁶⁵¹
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 ⁴⁴⁹³	880662 ¹⁴²⁰⁹	134685 ⁶²³	8076240 ⁶⁵¹
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 ⁴⁴⁹³	894871 ¹⁴²⁰⁸	135308 ⁶²³	8075587 ⁶⁵²
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 ⁴⁴⁹³	909079 ¹⁴²⁰⁸	135931 ⁶²³	8074935 ⁶⁵²
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 ⁴⁴⁹³	923287 ¹⁴²⁰⁷	136554 ⁶²²	8074283 ⁶⁵¹
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 ⁴⁴⁹²	937494 ¹⁴²⁰⁷	137176 ⁶²³	8073632 ⁶⁵²
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 ⁴⁴⁹³	951701 ¹⁴²⁰⁶	137799 ⁶²³	8072980 ⁶⁵¹
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 ⁴⁴⁹²	965907 ¹⁴²⁰⁶	138422 ⁶²²	8072328 ⁶⁵¹
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 ⁴⁴⁹²	980113 ¹⁴²⁰⁵	139044 ⁶²³	8071676 ⁶⁵¹
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 ⁴⁴⁹¹	994318 ¹⁴²⁰⁵	139667 ⁶²²	8071025 ⁶⁵¹
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 ⁴⁴⁹¹	*008523 ¹⁴²⁰⁴	140289 ⁶²³	8070374 ⁶⁵²
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 ⁴⁴⁹¹	022727 ¹⁴²⁰³	140912 ⁶²²	8069722 ⁶⁵¹
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 ⁴⁴⁹¹	036930 ¹⁴²⁰³	141534 ⁶²²	8069071 ⁶⁵¹
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 ⁴⁴⁹¹	051133 ¹⁴²⁰²	142157 ⁶²³	8068420 ⁶⁵¹
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 ⁴⁴⁹¹	065335 ¹⁴²⁰¹	142779 ⁶²³	8067769 ⁶⁵¹
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 ⁴⁴⁹¹	079536 ¹⁴²⁰²	143401 ⁶²³	8067118 ⁶⁵⁰
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 ⁴⁴⁹¹	093738 ¹⁴²⁰⁰	144024 ⁶²¹	8066468 ⁶⁵¹
12398	153 71 04 04	1905 701 588 792	346307 ⁴⁴⁹⁰	107938 ¹⁴²⁰⁰	144646 ⁶²⁴	8065817 ⁶⁵¹
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 ⁴⁴⁹⁰	122138 ¹⁴¹⁹⁹	145268 ⁶²³	8065167 ⁶⁵¹
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 ^{III.}	136337 ^{352.}	145891 ^{23.}	8064516 ⁶⁵¹

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			III.	352.	23.	0.0000
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 ₄₄₉₀	136337 ₁₄₁₉₉	145891 ₆₂₂	8064516 ₆₅₀
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	359777 ₄₄₉₀	150536 ₁₄₁₉₈	146513 ₆₂₂	8063866 ₆₅₀
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	364267 ₄₄₉₀	164734 ₁₄₁₉₈	147135 ₆₂₂	8063216 ₆₅₀
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	368757 ₄₄₈₉	178932 ₁₄₁₉₇	147757 ₆₂₂	8062566 ₆₅₀
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	373246 ₄₄₉₀	193129 ₁₄₁₉₆	148379 ₆₂₂	8061916 ₆₅₀
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	377736 ₄₄₈₉	207325 ₁₄₁₉₆	149001 ₆₂₂	8061266 ₆₅₀
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	382225 ₄₄₈₉	221521 ₁₄₁₉₆	149623 ₆₂₂	8060616 ₆₅₀
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	386714 ₄₄₈₉	235717 ₁₄₁₉₄	150245 ₆₂₂	8059966 ₆₄₉
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	391203 ₄₄₈₈	249911 ₁₄₁₉₄	150867 ₆₂₂	8059317 ₆₅₀
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	395691 ₄₄₈₉	264105 ₁₄₁₉₄	151489 ₆₂₂	8058667 ₆₄₉
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180 ₄₄₈₈	278299 ₁₄₁₉₃	152111 ₆₂₂	8058018 ₆₅₀
12411	154 03 29 21	1911 702 582 531	404668 ₄₄₈₈	292492 ₁₄₁₉₃	152733 ₆₂₂	8057368 ₆₄₉
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	409156 ₄₄₈₈	306685 ₁₄₁₉₁	153355 ₆₂₂	8056719 ₆₄₉
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	413644 ₄₄₈₇	320876 ₁₄₁₉₂	153976 ₆₂₁	8056070 ₆₄₉
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131 ₄₄₈₈	335068 ₁₄₁₉₁	154598 ₆₂₂	8055421 ₆₄₉
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	422619 ₄₄₈₇	349259 ₁₄₁₉₀	155220 ₆₂₁	8054772 ₆₄₈
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	427106 ₄₄₈₇	363449 ₁₄₁₈₉	155841 ₆₂₂	8054124 ₆₄₈
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	431593 ₄₄₈₇	377638 ₁₄₁₈₉	156463 ₆₂₂	8053475 ₆₄₈
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	436080 ₄₄₈₇	391827 ₁₄₁₈₉	157085 ₆₂₁	8052827 ₆₄₈
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	440567 ₄₄₈₇	406016 ₁₄₁₈₈	157706 ₆₂₂	8052178 ₆₄₈
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	445054 ₄₄₈₆	420204 ₁₄₁₈₇	158328 ₆₂₁	8051530 ₆₄₈
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	449540 ₄₄₈₆	434391 ₁₄₁₈₇	158949 ₆₂₂	8050882 ₆₄₉
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	454026 ₄₄₈₆	448578 ₁₄₁₈₆	159571 ₆₂₂	8050233 ₆₄₈
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	458512 ₄₄₈₆	462764 ₁₄₁₈₆	160192 ₆₂₁	8049585 ₆₄₈
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	462998 ₄₄₈₆	476950 ₁₄₁₈₅	160814 ₆₂₁	8048938 ₆₄₈
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	467484 ₄₄₈₆	491135 ₁₄₁₈₄	161435 ₆₂₁	8048290 ₆₄₈
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	471970 ₄₄₈₅	505319 ₁₄₁₈₄	162056 ₆₂₂	8047642 ₆₄₈
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	476455 ₄₄₈₅	519503 ₁₄₁₈₃	162678 ₆₂₁	8046994 ₆₄₇
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	480940 ₄₄₈₅	533686 ₁₄₁₈₃	163299 ₆₂₁	8046347 ₆₄₇
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	485425 ₄₄₈₅	547869 ₁₄₁₈₂	163920 ₆₂₂	8045700 ₆₄₈
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	489910 ₄₄₈₄	562051 ₁₄₁₈₂	164542 ₆₂₁	8045052 ₆₄₇
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	494394 ₄₄₈₅	576233 ₁₄₁₈₁	165163 ₆₂₁	8044405 ₆₄₇
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	498879 ₄₄₈₄	590414 ₁₄₁₈₀	165784 ₆₂₁	8043758 ₆₄₇
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	503363 ₄₄₈₄	604594 ₁₄₁₈₀	166405 ₆₂₁	8043111 ₆₄₇
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	507847 ₄₄₈₄	618774 ₁₄₁₈₀	167026 ₆₂₁	8042464 ₆₄₇
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	512331 ₄₄₈₄	632954 ₁₄₁₇₈	167647 ₆₂₁	8041817 ₆₄₇
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	516815 ₄₄₈₃	647132 ₁₄₁₇₉	168268 ₆₂₁	8041171 ₆₄₇
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	521298 ₄₄₈₄	661511 ₁₄₁₇₇	168889 ₆₂₁	8040524 ₆₄₆
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	525782 ₄₄₈₃	675488 ₁₄₁₇₇	169510 ₆₂₁	8039878 ₆₄₇
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	530265 ₄₄₈₃	689665 ₁₄₁₇₇	170131 ₆₂₁	8039231 ₆₄₆
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	534748 ₄₄₈₂	703842 ₁₄₁₇₆	170752 ₆₂₁	8038585 ₆₄₆
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	539231 ₄₄₈₂	718018 ₁₄₁₇₅	171373 ₆₂₁	8037939 ₆₄₆
12442	154 80 33 64	1926 063 454 888	543713 ₄₄₈₃	732193 ₁₄₁₇₅	171994 ₆₂₀	8037293 ₆₄₆
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	548196 ₄₄₈₂	746368 ₁₄₁₇₄	172614 ₆₂₁	8036647 ₆₄₆
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	552678 ₄₄₈₂	760542 ₁₄₁₇₄	173235 ₆₂₁	8036001 ₆₄₅
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	557160 ₄₄₈₂	774716 ₁₄₁₇₃	173856 ₆₂₀	8035356 ₆₄₆
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	561642 ₄₄₈₂	788889 ₁₄₁₇₂	174476 ₆₂₁	8034710 ₆₄₆
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	566124 ₄₄₈₁	803061 ₁₄₁₇₂	175097 ₆₂₁	8034064 ₆₄₅
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	570605 ₄₄₈₂	817233 ₁₄₁₇₁	175718 ₆₂₀	8033419 ₆₄₅
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	575087 ₄₄₈₁	831404 ₁₄₁₇₁	176338 ₆₂₁	8032774 ₆₄₅
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568 _{III.}	845575 _{352.}	176959 _{23.}	8032129 _{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root	Reciprocal
			III.	352.	23.	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568 ₄₄₈₁	845575 ₁₄₁₇₁	176959 ₆₂₀	8032129 ₆₄₆
12451	155 02 74 01	1930 246 169 851	584049 ₄₄₈₁	859746 ₁₄₁₆₉	177579 ₆₂₁	8031483 ₆₄₅
12452	155 05 23 04	1930 711 289 468	588530 ₄₄₈₁	873915 ₁₄₁₆₉	178200 ₆₂₀	8030838 ₆₄₄
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	593011 ₄₄₈₀	888084 ₁₄₁₆₉	178820 ₆₂₁	8030194 ₆₄₅
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491 ₄₄₈₀	902253 ₁₄₁₆₈	179441 ₆₂₀	8029549 ₆₄₅
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 ₄₄₈₀	916421 ₁₄₁₆₇	180061 ₆₂₁	8028904 ₆₄₅
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451 ₄₄₈₀	930588 ₁₄₁₆₇	180682 ₆₂₀	8028259 ₆₄₄
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 ₄₄₈₀	944755 ₁₄₁₆₆	181302 ₆₂₀	8027615 ₆₄₄
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411 ₄₄₈₀	958921 ₁₄₁₆₆	181922 ₆₂₀	8026971 ₆₄₅
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 ₄₄₇₉	973087 ₁₄₁₆₅	182542 ₆₂₁	8026326 ₆₄₄
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 ₄₄₇₉	987252 ₁₄₁₆₄	183163 ₆₂₀	8025682 ₆₄₄
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849 ₄₄₇₉	*001416 ₁₄₁₆₄	183783 ₆₂₀	8025038 ₆₄₄
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328 ₄₄₇₉	015580 ₁₄₁₆₄	184403 ₆₂₀	8024394 ₆₄₄
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807 ₄₄₇₉	029744 ₁₄₁₆₃	185023 ₆₂₀	8023750 ₆₄₃
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 ₄₄₇₈	043907 ₁₄₁₆₂	185643 ₆₂₀	8023107 ₆₄₄
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 ₄₄₇₉	058069 ₁₄₁₆₂	186263 ₆₂₀	8022463 ₆₄₄
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 ₄₄₇₈	072231 ₁₄₁₆₁	186883 ₆₂₀	8021819 ₆₄₃
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 ₄₄₇₈	086392 ₁₄₁₆₀	187503 ₆₂₀	8021176 ₆₄₃
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199 ₄₄₇₈	100552 ₁₄₁₆₀	188123 ₆₂₀	8020533 ₆₄₄
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677 ₄₄₇₇	114712 ₁₄₁₆₀	188743 ₆₂₀	8019889 ₆₄₃
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 ₄₄₇₈	128872 ₁₄₁₅₉	189363 ₆₂₀	8019246 ₆₄₃
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 ₄₄₇₇	143031 ₁₄₁₅₈	189983 ₆₂₀	8018603 ₆₄₃
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 ₄₄₇₇	157189 ₁₄₁₅₈	190603 ₆₁₉	8017960 ₆₄₃
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586 ₄₄₇₇	171347 ₁₄₁₅₇	191222 ₆₂₀	8017317 ₆₄₂
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063 ₄₄₇₇	185504 ₁₄₁₅₆	191842 ₆₂₀	8016675 ₆₄₃
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 ₄₄₇₆	199660 ₁₄₁₅₆	192462 ₆₂₀	8016032 ₆₄₂
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016 ₄₄₇₆	213816 ₁₄₁₅₆	193082 ₆₁₉	8015390 ₆₄₃
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492 ₄₄₇₇	227972 ₁₄₁₅₅	193701 ₆₂₀	8014747 ₆₄₂
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 ₄₄₇₆	242127 ₁₄₁₅₄	194321 ₆₁₉	8014105 ₆₄₂
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 ₄₄₇₅	256281 ₁₄₁₅₄	194940 ₆₂₀	8013463 ₆₄₂
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 ₄₄₇₆	270435 ₁₄₁₅₃	195560 ₆₂₀	8012821 ₆₄₂
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396 ₄₄₇₅	284588 ₁₄₁₅₂	196180 ₆₁₉	8012179 ₆₄
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 ₄₄₇₆	298740 ₁₄₁₅₂	196799 ₆₁₉	8011537 ₆₄₂
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347 ₄₄₇₅	312892 ₁₄₁₅₂	197418 ₆₂₀	8010895 ₆₄₂
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 ₄₄₇₅	327044 ₁₄₁₅₁	198038 ₆₁₉	8010253 ₆₄₁
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 ₄₄₇₄	341195 ₁₄₁₅₀	198657 ₆₂₀	8009612 ₆₄₂
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771 ₄₄₇₅	355345 ₁₄₁₅₀	199277 ₆₁₉	8008970 ₆₄₁
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246 ₄₄₇₄	369495 ₁₄₁₄₉	199896 ₆₁₉	8008329 ₆₄₂
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720 ₄₄₇₅	383644 ₁₄₁₄₉	200515 ₆₂₀	8007687 ₆₄₁
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195 ₄₄₇₄	397793 ₁₄₁₄₈	201135 ₆₁₉	8007046 ₆₄₁
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 ₄₄₇₄	411941 ₁₄₁₄₇	201754 ₆₁₉	8006405 ₆₄₁
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 ₄₄₇₄	426088 ₁₄₁₄₇	202373 ₆₁₉	8005764 ₆₄₁
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616 ₄₄₇₄	440235 ₁₄₁₄₇	202992 ₆₁₉	8005123 ₆₄₀
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090 ₄₄₇₃	454382 ₁₄₁₄₆	203611 ₆₁₉	8004483 ₆₄₀
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 ₄₄₇₃	468528 ₁₄₁₄₅	204230 ₆₁₉	8003842 ₆₄₁
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 ₄₄₇₃	482673 ₁₄₁₄₅	204849 ₆₁₉	8003201 ₆₄₀
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785509 ₄₄₇₂	496818 ₁₄₁₄₄	205468 ₆₁₉	8002561 ₆₄₁
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982 ₄₄₇₂	510962 ₁₄₁₄₃	206087 ₆₁₉	8001920 ₆₄₀
12498	156 20 00 04	1952 187 649 992	794454 ₄₄₇₃	525105 ₁₄₁₄₃	206706 ₆₁₉	8001280 ₆₄₀
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 ₄₄₇₂	539248 ₁₄₁₄₃	207325 ₆₁₉	8000640 ₆₄₀
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399 _{III.}	553391 _{353.}	207944 _{23.}	8000000 _{0.0000}

No. n	Fourth Power n^4	Fifth Power n^5	Sixth Power n^6	Seventh Power n^7
1	1	1	1	1
2	16	32	64	128
3	81	243	729	2187
4	256	1024	4096	16384
5	625	3125	15625	78125
6	1296	7776	46656	279936
7	2401	16807	117649	823543
8	4096	32768	262144	2097152
9	6561	59049	531441	4782969
10	10000	100000	1000000	10000000
11	14641	161051	1771561	19487171
12	20736	248832	2985984	35831808
13	28561	371293	4826809	62748517
14	38416	537824	7529536	105413504
15	50625	759375	11390625	170859375
16	65536	1048576	16777216	268435456
17	83521	1419857	24137569	410338673
18	104976	1889568	34012224	612220032
19	130321	2476099	47045881	893871739
20	160000	3200000	64000000	1280000000
21	194481	4084101	85766121	1801088541
22	234256	5153632	113379904	2494357888
23	279841	6436343	148035889	3404825447
24	331776	7962624	191102976	4586471424
25	390625	9765625	244140625	6103515625
26	456976	11881376	308915776	8031810176
27	531441	14348907	387420489	10460353203
28	614656	17210368	481890304	13492928512
29	707281	20511149	594823321	17249876309
30	810000	24300000	729000000	21870000000
31	923521	28629151	887503681	27512614111
32	1048576	33554432	1073741824	34359738368
33	1185921	39135393	1291467969	42618442977
34	1336336	45435424	1544804416	52523350144
35	1500625	52521875	1838265625	64339296875
36	1679616	60466176	2176782336	78364164096
37	1874161	69343957	2565726409	94931877133
38	2085136	79235168	3010936384	114415582592
39	2313441	90224199	3518743761	137231006679
40	2560000	102400000	4096000000	163840000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	3111696	130691232	5489031744	23053933248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	7256313856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373669453125
46	4477456	205962976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5308416	254803968	12230590464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000

No. n	Eighth Power n^8	Ninth Power n^9	Tenth Power n^{10}
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	2 62144	10 48576
5	3 90625	19 53125	97 65625
6	16 79616	100 77696	604 66176
7	57 64801	403 53607	2824 75249
8	167 77216	1342 17728	10737 41824
9	430 46721	3874 20489	34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94049
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57939 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61012 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20872 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 00000
41	798 49252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 30843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35260 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

No. n	Fourth Power n^4	Fifth Power n^5	Sixth Power n^6	Seventh Power n^7
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 11616	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 30837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57	105 56001	6016 92057	3 42964 47249	195 48074 93193
58	113 16496	6563 56768	3 80686 92544	220 79841 67552
59	121 17361	7149 24299	4 21805 33641	248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
61	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
66	189 74736	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
67	201 51121	13501 25107	9 04583 82169	606 07116 05323
68	213 81376	14539 33568	9 88674 82624	672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
71	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 98241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
76	333 62176	25355 25376	19 20999 28576	1464 51945 71776
77	351 53041	27067 84157	20 84223 80089	1604 85232 66853
78	370 15056	28871 74368	22 51996 00704	1756 55688 54912
79	389 50081	30770 56399	24 30874 55521	1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000	26 21440 00000	2097 15200 00000
81	430 46721	34867 84401	28 24295 36481	2287 67924 54961
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
88	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
89	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000	59049 00000	53 14410 00000	4782 96900 00000
91	685 74961	62403 21451	56 78692 52041	5167 61019 35731
92	716 39296	65908 15232	60 63550 01344	5578 46601 23648
93	748 05201	69568 83693	64 69991 83449	6017 00870 60757
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	6983 37296 09375
96	849 34656	81537 26976	78 27577 89696	7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 29720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58423 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

No. n	Eighth Power n ⁸	Ninth Power n ⁹	Tenth Power n ¹⁰
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	110 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13049
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	4 60536 65830 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14083 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84806	13 53708 65462 63552	839 20936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 4628 90625
66	36004 06062 60606	23 76268 00137 99936	1568 33688 39107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 10624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67013	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00649
78	37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77581 12361 99424
79	51710 88099 06561	119 85159 59826 83119	9468 27608 26268 47201
80	67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 66048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35640 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	387 42048 90000 00000	34867 84401 00000 00000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 56672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 80066 50401	520 41108 29884 87293	48398 23071 79293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23105 86545 65217	73742 41268 94928 26049
98	8 50763 02258 17856	833 74776 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

THE 11TH—20TH POWERS OF THE INTEGERS 1—10

n	n^{11}	n^{12}	n^{13}
1	1	1	1
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40625	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
7	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
8	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000

n	n^{14}	n^{15}	n^{16}
1	1	1	1
2	16384	32768	65536
3	47 82969	-143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 09943	3323 29305 69601
8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10	10000 00000 00000	1 00000 00000 00000	10 00000 00000 00000

n	n^{17}	n^{18}
1	1	1
2	1 31072	2 62144
3	1291 40163	3874 20489
4	1 71798 69184	6 87194 76736
5	76 29394 53125	381 46972 65625
6	1692 66594 44736	10155 99566 68416
7	23263 05139 87207	1 62841 35979 10449
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000

n	n^{19}	n^{20}
1	1	1
2	5 24288	10 48576
3	11622 61467	34867 84401
4	27 48779 06944	109 95116 27776
5	1907 34863 28125	9536 74316 40625
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 62976
7	11 39889 51853 73143	79 79226 62976 12001
8	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569 28801
10	10000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
1	1, 1
2	1, 2, 1
3	1, 3, 3, 1
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
6	1, 6, 15, 20, 15, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
11	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

CONSTANTS

π	3.14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0.31830 98861 83791
π^2	9.86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1.77245 38509 05516	$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	0.56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$	0.39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1.25331 41373 15500	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1.46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0.68278 40632 55296
e	2.71828 18284 59045	$\frac{1}{e}$	0.36787 94411 71442
e^2	7.38905 60989 30650	$\frac{1}{e^2}$	0.13533 52832 36613
\sqrt{e}	1.64872 12707 00128	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	0.60653 06597 12633
$M = \log_{10} e$	0.43429 44819 03252	$\frac{1}{M} \log_e 10$	2.30258 50929 94046
1 radian	57°.29577 95130 82321	1°	0°.01745 32925 19943
"	3437'.746 77078 49393	1'	0".00029 08882 08666
"	206264" .80624 70964	1"	0".00000 48481 36811
$\sqrt{2}$	1.41421 35623 73095	$\sqrt[3]{2}$	1.25992 10498 94873
$\sqrt{3}$	1.73205 08075 68877	$\sqrt[3]{10}$	2.15443 46900 31884
$\sqrt{10}$	3.16227 76601 68379	$\sqrt[3]{100}$	4.64158 88336 12779

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

<i>n</i>	<i>B''</i>	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	— ·01	f_{-1}
·0641	— ·02	f_0
·1127	— ·03	f_1
·1683	— ·04	f_2
·2354	— ·05	
·3267	— ·06	Formula
·6732	— ·05	$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$
·7645	— ·04	
·8316	— ·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	— ·02	Examples
·9358	— ·01	n B''
·9795	·00	·1234 — ·03
		·4567 — ·06
·9999		·8316 — ·04

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root		
0	1		
7	2		
26	3	$\sqrt[3]{10}$	2·15443 46900
63	4	$\sqrt[3]{100}$	4·64158 88336
124	5		
215	6		
342	7		
511	8		
728	9		
999			
In critical cases ascend.			